

**ПРОЦЕСС ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ:**

<p align="center"><b>План работы по инновационной площадке</b></p> <p align="center"><b>Подготовительный этап (октябрь 2017 г.- сентябрь 2018 г.)</b></p> <p align="center"><b>Основной этап (сентябрь 2018 г.-2021 г.)</b></p>		
<b>Месяц</b>	<b>Планируемые мероприятия</b>	<b>Документация</b>
Октябрь 2017	<p>1. Проанализировали имеющиеся возможности и разработали инновационный проект.</p> <p>2. Изучить теоретические источники по проблеме инновационной деятельности.</p>	<p>1. Оформление информационной карты.</p> <p>2. Протокол совещания.</p> <p>3. Заключение договоров о сотрудничестве с ВУЗами города Хабаровска (ХГУЭП, ДВГМУ, ТОГУ, ДВФ «РГУП»)</p>
Ноябрь, декабрь 2017	<p>1. Изучить особенности и научно-исследовательский потенциал учащихся и создание рабочей группы учителей –участников инновационного проекта(стартовый мониторинг результатов развития старшекласников в научно-исследовательской деятельности).</p> <p>2. Планирование подходов и направлений исследовательских областей, разработка программ исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>3. Разработка программы инновационной деятельности;</p>	<p>1. Проекты программ исследовательской деятельности обучающихся по предметным областям</p> <p>2. Оформление документации по программе инновационной деятельности</p> <p>3. Банк диагностических методик</p>
Январь 2018	<p>1. Рабочие совещания с руководителями направлений, анализ результатов диагностики.</p> <p>2. Работа по созданию сетевого взаимодействия участников исследовательской деятельности (гимназия — ВУЗы, НИИ, научные консультанты).</p> <p>3. Разработка серии образовательных мероприятий ко «Дню науки».</p> <p>4. Реализация программ исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>5. Встречи с молодыми учеными города Хабаровска. Лекция на тему: «Генетические заболевания».</p>	<p>1. Утверждение плана работы на второе полугодие;</p> <p>2. Протоколы совещаний</p> <p>3. Соглашения о сотрудничестве;</p> <p>4. Программа проведения «Дня науки»</p>

	6. Мастер-класс по экологии, «Снег-как материал исследования», провели студенты ТОГУ совместно с Екатериной Поповой начальником лаборатории «Дальневосточной УГМС».	
Февраль 2018	1.Работа методического объединения консультантов естественно-научного направления. 2.Реализация программ исследовательской деятельности учащихся. 3. Совместная работа с Краевым эколого-биологическим центром в рамках работы «Водного клуба» МБОУ гимназии №1.Работа над проектами: - «Бумаге- вторую жизнь» - «Батарейки, сдавайтесь!»	1.Протоколы заседаний МО; 2.Отчеты о проведении «Дня науки» (сайт) 3.Отчет педагогов о результатах обучающихся;
Март 2018	1.Работа методического объединения учителей по направления. 2.Реализация программ исследовательской деятельности учащихся. 3.Проведение каникулярной Школы молодых ученых( встречи с молодыми учеными города Хабаровска). Лекция на тему: «Гнойные заболевания мягких тканей». 4. Научно-практическая конференция «Шаг в науку» в МБОУ гимназии №1. 5. Участие во Всероссийской недели высоких технологий : мастер – класс в лаборатории ТОГУ, викторина по химии и физике, онлайн викторина по астрономии.	1.Протоколы заседаний МО; 2.Протоколы совещаний и отчеты педагогов о деятельности учащихся 3.Отчет о работе «Школы юного медика»
Апрель 2018	1.Подготовка к участию в научной конференции ДВГМУ «Секреты успеха». 2.Рефлексия научной конференции в МБОУ гимназии №1. 3.Городской семинар на тему: «Модель инновационной деятельности для педагогов – участников инновационного проекта». 4.Участие в конференции «Шаг в будущее» среди учащихся города Хабаровска и студентов ХГУЭП.	1. Отчеты о конференции
Май 2018	1.Конференция ДВГМУ «Репродуктивное здоровье и	1. Протокол совещания. 2. План работы на

	<p>демографическая ситуация на Дальнем Востоке».</p> <p>2.Работа участников экспериментальной образовательной площадке по итогам года.</p> <p>3.Мастер-класс в лаборатории ТОГУ «Биология будущего»</p> <p>4. Высокие технологии в экологии: экскурсия на Хабаровский завод по переработки вторсырья (Работа учащихся над проектами «Спасем деревья», «Экология твоего жилища»). Установление контейнеров для сбора раздельного мусора.</p> <p>5. Участие в городском конкурсе научных работ «Хабаровск: от купечества к предпринимательству», совместная работа учащихся гимназии ,студентов и преподавателей ХГУЭП. («Промышленники и купцы города Хабаровска»)</p>	<p>следующий год.</p> <p>3.Методические рекомендации по итогам периода</p>
Сентябрь 2018	<p>1.Определить и утвердить группу учащихся участников инновационной деятельности.</p> <p>2.Разработать модель сетевого взаимодействия участников научной деятельности в МБОУ гимназии №1.</p> <p>3.Встреча с молодыми учеными и студентами ДВГМУ. Лекция на тему: «Риккетсиозы- инфекционные заболевания передающиеся клещами».</p>	<p>1. Протокол совещания.</p> <p>2. Встреча с молодыми учеными и студентами города Хабаровска.</p>
Октябрь-декабрь 2018	<p>1.Провести промежуточный мониторинг результатов развития старшеклассников в научно-исследовательской деятельности.</p> <p>2.Организовать систему профессионального развития педагогов в соответствии с направлениями инновационной деятельности. Обучение педагогов гимназии по программе «Разработка бизнес - проектов». Совместная работа с преподавателями ХГУЭП.</p> <p>3. Участие во I Дальневосточном медицинском молодежном форуме с международным участием.</p> <p>4.Открытый семинар: «Состав питьевой воды» с использованием оборудования для измерения радиации, загрязнения</p>	<p>1. Анализ исследования.</p> <p>2.Протокол</p> <p>3.Сертификаты участников.</p> <p>4.Анализ работы семинара.</p> <p>5.Анализ работы «Школы юного медика»</p>

	воздуха и воды. Участники студенты ТОГУ и учащиеся МБОУ гимназии №1. 5. «Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами ДВГМУ.	
Январь 2019	1.«Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами ДВГМУ.	1.Анализ работы «Школы юного медика»
Февраль 2019	1.Высокие технологии в медицине: экскурсия на КГБУЗ «Краевая станция переливания крови» министерства здравоохранения Хабаровского края (встреча с врачами-гематологами). 2.Урок химии «Нанотехнологии в современном мире» (встреча с молодыми учеными и студентами ТОГУ). 3.«Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами ДВГМУ.	1.Рефлексия. 2.Анализ урока. 3.Анализ работы «Школы юного медика»
Март 2019	1.Конференция «Мир ученых». Встреча с молодым ученым к.тех. н., сотрудниками института горного дела Константином Прохоровым. 2.Подготовка к конкурсу фоторепортажей «секреты успешного интервью» (совместная работа учащихся 10-11 классов МБОУ гимназии №1 и студентов 2 курса кафедры «Литературы и журналистики» ТОГУ). 3. «Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами ДВГМУ. 4. Научно-практическая конференция «Шаг в науку» в МБОУ гимназии №1.	1. Рефлексия. 2.Начало разработке программы «Основы журналистики» для 10 класса. 3.Анализ работы «Школы юного медика». 4.Протокол об итогах по конференции
Апрель, май 2019	1.Встреча с молодыми учеными и студентами ДВГМУ. Лекция на тему: «Наука «Паразитология»» (просмотр фильма, беседа). 2.Мастер-класс студентов ТОГУ кафедры «Литературы и журналистики» на тему: «Правила написания репортажа». 3.Участники общественных акции: «Нет свалки», «День древонасаждения», «Зеленый Патруль». 4. «Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами	1.Рефлексия. 2.Проект программы «Основы журналистики» для 10 класса. 3.Анализ работы «Школы юного медика».

	ДВГМУ.	
Сентябрь 2019	1. Встреча с молодыми учеными и студентами ДВГМУ. Лекция на тему: «Детские инфекционные заболевания. Дифтерия» (просмотр фильма, беседа).	1.Рефлексия.
Октябрь 2019	1.Встреча с молодыми учеными и студентами ДВГМУ. Лекция на тему: «Детские инфекционные заболевания. Коклюш» ( просмотр фильма, беседа). 2.Открытая практико-ориентированная лекция для учащихся 10-11 класс. Тема лекции: «Безопасность семьи и государства», «Семья и семейные ценности». Работа с преподавателями и студентами ДВФ «РГУП». 3. Участие во II Дальневосточном медицинском молодежном форуме с международным участием.	1.Рефлексия. 2.Анализ работы конференции. 3.Рефлексия.
Ноябрь, декабрь 2019	1.Участие в международной образовательной ярмарке в ДВГМУ (встреча с иностранными преподавателями и студентами). 2. Встреча с молодыми учеными ДВГМУ. Лекция на тему: «Профилактика инфекционных заболеваний» (просмотр фильма, беседа). 3. Лекция молодого журналиста Тучиной Валерии на тему : «Основные характеристики журналистского текста». 4. «Школа юного медика». Работа с преподавателями и студентами ДВГМУ. 5. Подготовка к открытому интеллектуальному конкурсу «Юный криминалист». Работа со студентами ДВФ «РГУП». 6. Открытая практико-ориентированная лекция для учащихся 10-11 класс. Тема лекции: «Институт Уполномоченного по правам человека в РФ и его роль в правозащитной функции государства». Работа с преподавателями и студентами ДВФ «РГУП». Выступление Уполномоченного по правам человека в хабаровском крае Чесницкого Игоря Ивановича.	1.Анализ работы образовательной ярмарки. 2.Рефлексия.



