

**Тематический план научно-образовательного проекта «Школа молодого учёного»**

Дата	Время	Разделы и темы занятий
<b>24.03</b>	10.00	<b>Открытие школы. Презентационное занятие.</b>
<b>26.03</b>	15.30	<b>«Вечная молодость науки»:</b> введение в науку: цели и задачи науки, методология науки, научная этика; самообразование – основа научной деятельности
<b>28.03</b>	15.30	<b>Начало исследования:</b> постановка гипотезы, выбор темы, определение проблемы; формулировка целей и задач, выбор объекта, предмета
<b>30.03</b>	15.30	<b>Начало исследования:</b> планирование научного исследования, виды планов; этапы написания научной работы; структура научной работы
<b>02.04</b>	15.30 17.00	<b>Работа с источниками информации:</b> принципы подбора литературы по теме исследования; монографии, диссертации, авторефераты, как источники научной информации
		<b>Работа с источниками информации:</b> особенности работы с бумажными и электронными носителями; работа с бумажными каталогами; особенности работы с электронными ресурсами и в сети Интернет
<b>04.04</b>	15.30 17.00	<b>Филологическое сопровождение оформления научной работы:</b> научный стиль письма; конспектирование, реферирование, рецензирование; составление тезисов, работа над статьёй, аннотацией, абстрактом
<b>06.04</b>	15.30	<b>Филологическое сопровождение оформления научной работы:</b> оформление библиографического списка; оформление ссылок на литературные источники
<b>09.04</b>	15.30 17.00	<b>Дистанционные технологии в самообразовании:</b> понятие, виды, современные средства; интерактивные доски; вебинары, чаты, форумы
<b>11.04</b>	15.30 17.00	<b>Научные методы исследования:</b> правила выбора методов в соответствии с темой и задачами; виды методов для различных направлений исследования; методы статистической обработки результатов
<b>13.04</b>	15.30	<b>Оформление результатов научной работы:</b> структура и оформление научной работы (ГОСТ 7.32-2001); правила оформления графического материала (таблицы, рисунки) и приложений.
<b>16.04</b>	15.30 17.00	<b>Научные публикации:</b> как подготовить стендовый доклад; как сделать устный доклад; правила написания научных статей; виды научных изданий; индекс цитирования и импакт-фактор; базы данных научного цитирования
<b>18.04</b>	15.30 17.00	<b>Представление результатов научной работы:</b> правила оформления презентаций к докладам
<b>20.04</b>	15.30 17.00	<b>Научные мероприятия:</b> виды, формы и правила участия; научные конкурсы, олимпиады, конференции. <b>Гранты:</b> цель, виды, примеры; грантообразующие организации, процедура получения гранта; правила оформления заявок на гранты; Зворыкинский проект, УМНИК, «Династия», фонд Потанина
<b>23.04</b>	15.30 17.00	<b>Научная деятельность в ВятГГУ:</b> «Положение об организации научно-исследовательской работы студентов ВятГГУ»; научные школы, лаборатории, аспирантура ВятГГУ. <b>Инновации:</b> понятие, виды, организации, инновационная деятельность. <b>Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности:</b> классификация результатов интеллектуальной деятельности и права авторов, методика составления заявки на выдачу патента
<b>25.04</b>	15.30	<b>Международное сотрудничество:</b> зарубежные научные программы; стипендии для студентов, обучение; участие в международных конкурсах и конференциях
<b>27.04</b>	14.00	<b>Итоговая конференция</b>