

Аннотация к рабочим программам внеурочной деятельности

<p>Название общеобразовательной Общеинтеллектуальной программы</p>	<p>Современная биология , 8 класс</p>
<p>Составитель рабочей программы</p>	<p>Гаус Виктория Васильевна</p>
<p>Количество часов на реализацию программы (учебный год и уровень образования)</p>	<p>34 часа. 1 раз в неделю</p>
<p>Цели, задачи программы</p>	<p><u>Цель:</u> создать условия для развития познавательной активности обучающихся, самореализации их творческих и интеллектуальных способностей путем вовлечения в проектно – исследовательскую деятельность, формирование исследовательских навыков. <u>Задачи:</u> формирование исследовательских умений учащихся; расширение и углубление знаний учащихся по биологии; использование теоретических знаний для решения практических вопросов; приобщение учащихся к экспериментальной работе.</p>
<p>Планируемые результаты</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. формирование познавательных интересов и мотивов учения, интеллектуальных умений, направленных на изучение живой природы; 2. развитие критического мышления, целостного естественнонаучного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; 3. реализация интересов, склонностей, индивидуальных особенностей. 4. совершенствование навыков работы с различными источниками информации (интеллектуальные); 5. овладение приемами исследовательской и проектной деятельности; 6. развитие умений организации совместной деятельности с учителем и сверстниками, использования речевых средств для дискуссии и аргументации своей позиции в соответствии с задачей коммуникации (коммуникативные); 6. развитие умений самостоятельно определять цели своей деятельности, пути их достижения, осуществлять самоконтроль и самооценку (регулятивные);

Название общеобразовательной Общеинтеллектуальной программы	Химия вокруг нас, 8 класс
Составитель рабочей программы	Гаус Виктория Васильевна
Количество часов на реализацию программы (учебный год и уровень образования)	34 часа. 1 раз в неделю
Цели, задачи программы	<u>Цель:</u> расширить знания учащихся о применении веществ в повседневной жизни, реализовать общекультурный компонент. <u>Задачи:</u> формирование исследовательских умений учащихся; расширение и углубление знаний учащихся по химии; использование теоретических знаний для решения практических вопросов; приобщение учащихся к экспериментальной работе.
Планируемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> • Осознание роли веществ: Определять роль различных веществ в природе и технике. объяснять роль веществ в их круговороте. • Использование химических знаний в быту: объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека, объяснять мир с точки зрения химии. • Овладение основами методов познания, характерных для естественных наук: характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы. Использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов, различать опасные и безопасные вещества. • Использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов, различать опасные и безопасные вещества.