

РЫБИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕНТРА ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Детский технопарк «Кванториум»

Утверждаю:

Директор ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТП

Жанова

22 мая 2024 года



Согласовано:

Методический совет

от 22 мая 2024 года

Протокол № 15/06-10

Естественнонаучная направленность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа



НАНОКВАНТУМ

«Нанотехнологии. Проектная группа»

Возраст обучающихся: 11-18 лет

Срок реализации: 1 год, 216 часов

Автор-составитель, исполнитель:

Петрова Ольга Вячеславовна,
педагог дополнительного образования

Консультант:

Поварова Ирина Федоровна,
заместитель директора по
инновационной и методической работе

г. Рыбинск

2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Цель и задачи.....	6
1.2. Ожидаемые результаты	6
1.3. Особенности организации образовательного процесса	7
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.....	9
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	10
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	11
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	13
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	14
6.1. Методическое обеспечение.....	14
6.2. Материально-техническое обеспечение	16
7. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	18
8. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	22
8.1. Нормативно-правовые документы	22
8.2. Информационные источники для педагогов.....	23
8.3. Информационные источники для обучающихся.....	24
8.4. Дополнительная литература	24
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «**Нанотехнологии. Проектная группа**» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 25.12.2023);
- Федеральным Законом от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 года № 678-р;
- санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ от 28 сентября 2020 года № 28;
- методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (приложение к письму департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 года № 09-3242);
- государственной программой РФ «Развитие образования» на 2018-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года № 1642 (с изменениями на 28 января 2021 года);
- стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29 мая 2015 года № 996-р;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- распоряжением Министерства просвещения РФ от 25 декабря 2019 года № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Уставом ГОАУ ДО ЯО Центра детско-юношеского технического творчества.

Нанотехнология – достаточно новое междисциплинарное направление в науке, развитие которого поддерживается Министерством науки РФ и Министерством просвещения РФ. В настоящее время назрела необходимость готовить специалистов в данном направлении со школьной скамьи. 18 ноября 2004 г. Правительство РФ приняло разработанную Министерством образования и науки и РАН РФ Концепцию развития в Российской Федерации работ в области нанотехнологий на период до 2010 г. и определило основные приоритеты, принципы и направления реализации единой государственной политики в области развития нанотехнологий. Впервые в концепции на государственном

уровне были определены приоритетные направления развития работ в области нанотехнологий. (DOI: <http://dx.doi.org/10.15688/jvolsu3.2015.1.9> УДК 378:338 ББК 74.484.4, Сидоров Сергей Григорьевич «Подготовка кадров для наноиндустрии в России»).

Настоящая общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей имеет **естественнонаучную направленность** и ориентирована на изучение новых конструкционных материалов и нанотехнологии – предметной области междисциплинарного направления современного естествознания на стыке физики, химии и биологии. Программа предусматривает изучение новых технологий в процессе исследования различных веществ. Обучение по программе предполагает развитие у обучающихся проектно-исследовательских навыков, умений анализировать полученные результаты, формирует опыт работы в команде над определенной задачей, дает возможность получать результаты, имеющие научный интерес.

Вид программы: модифицированная. Составлена на основании дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Введение в материаловедение и нанотехнологии». Автор Просекина И. Г., к.ф.м.-н., руководитель ЦМИТ «STEM-Байкал», генеральный директор ООО «Полюс-НТ». 2016-2017 гг., ЦМИТ «STEM-Байкал».

Актуальность программы

Программа предусматривает проектно-исследовательскую деятельность обучающихся – это реальный инструмент, который отвечает всем необходимым критериям изменения качества подготовки учащихся, повышает мотивацию к обучению, позволяет раскрыть способности детей. Исследовательская и проектная деятельность способна в полной мере удовлетворить познавательные потребности обучающихся в интересующих их областях знаний. Выполняя исследовательскую или проектную работу, обучающиеся приобретают навыки исследовательской работы, изучают литературу, осваивают новые методики, анализируют полученные результаты и на основе проведенных исследований осуществляют литературное оформление исследовательской или проектной работы. Обучение по программе дает возможность осознанного выбора будущей профессии, понимание того, чем именно занимаются научные сотрудники – какие задачи решают, к чему стремятся.

Особенностью окружающего нас мира является гармоничная взаимосвязь разнообразных природных явлений, разгадкой которых человечество занимается на протяжении всего своего существования.

Для того, чтобы понять суть сложных законов природы и научиться использовать их в своей деятельности ученые, создавая науку о природе, вынуждены были разбить единую картину мира на отдельные фрагменты, такие как: физика, математика, химия, материаловедение, биология, медицина, информатика и много других.

В общем, это вынужденное и в некотором смысле искусственное деление. Пришло время собирать отдельные разделы науки снова в единое целое. Появляются новые синтетические разделы: молекулярная биология, биофизика, клеточная медицина, вычислительная физика, биоинформатика и тому подобные.

К такой междисциплинарной дисциплине относится и недавно появившаяся новая область – нанотехнологии. Именно в нанотехнологиях «объединились» физика, математика, химия, материаловедение, информационные технологии.

Нанотехнологии открывают удивительные возможности для создания материалов с управляемыми свойствами. На основе наноматериалов создаются принципиально новые устройства и системы, необходимые, например, для производства новых медицинских трансплантатов и лекарств, новой элементной базы для компьютеров и прецизионных приборов.

Принято считать, что в нанотехнологиях имеют дело с объектами, размеры которых хотя бы в одном измерении не превышают 100 нанометров. Конечно, эта граница достаточно условна, она, например, может зависеть от чистоты материала и от температуры

окружающей среды. Важно, что она выделяет промежуточную (мезоскопическую) область между макроскопическим миром и миром атомов и молекул.

Мезоскопический наномир занимает пространственный диапазон приблизительно от единиц до сотен нанометров ($10^{-9} \div 10^{-7}$ м) и имеет свои особые свойства: еще не атомные, но уже и не макроскопические. Например, в твердом теле с наноразмерами энергия электронного газа приобретает дискретный спектр, похожий на энергетический спектр электронов в атоме, но зависящий от размеров тела, а температура плавления может зависеть от его формы. Очевидно, что любые технологии связаны с диагностикой, т.е. с измерением набора параметров создаваемого материала или системы. Причем, если в макротехнологиях такая диагностика в некоторых случаях может выполняться с помощью человеческих органов чувств, таких как: зрение, осязание, слух, обоняние, то для нанотехнологий нужны специальные прецизионные приборы.

Одним из примеров таких приборов является сканирующий зондовый микроскоп (СЗМ), изобретатели которого швейцарские ученые Генрих Бинниг и Герд Рорер были удостоены в 1986 г. Нобелевской премии по физике. История развития и продвижения СЗМ в наноиндустрию является классическим примером инновационного развития. В отличие от электронного микроскопа СЗМ работает не только в вакууме, но также в газе и даже в жидкости, что принципиально для исследования биологических объектов. В основе СЗМ лежит целый ряд физических законов и эффектов, а управление работой СЗМ и обработка данных осуществляются с помощью ПК с применением современных информационных технологий. С помощью СЗМ решается широкий спектр разнообразных задач естественнонаучного профиля.

Все это делает СЗМ исключительно привлекательным при выполнении междисциплинарных исследовательских проектов, целью которых является раскрытие у школьников способностей к планированию и проведению проектной творческой деятельности, что в свою очередь обеспечивает мотивацию к саморазвитию, а также ориентацию будущих специалистов в области высокотехнологического производства, научных исследований и инновационной деятельности.

При выполнении индивидуальных и групповых исследовательских проектов у школьников формируется научное мировоззрение, интерес к инновационной, аналитической, творческой и интеллектуальной деятельности. Данная форма обучения обеспечивает не только теоретическое изучение предметов, но и формирует конкретные прикладные навыки и умения, а также способствует командной работе.

Содержание программы выстроено таким образом, чтобы помочь ребенку постепенно, шаг за шагом, раскрыть в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире.

В процессе исследований и теоретической подготовки обучающиеся получат дополнительные знания в области физики, химии и биологии, что, в конечном итоге, изменит картину восприятия ими технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных.

Основные принципы исследований веществ, умение работать на современном исследовательском оборудовании послужат хорошей почвой для последующего освоения более сложного теоретического и практического материала на занятиях.

Дополнительное образование детей в области нанотехнологии способствует приобретению ими навыков разработки и реализации научно-технических проектов, детального планирования, прогнозирования и оценки результатов своей деятельности, конструктивного взаимодействия и сотрудничества в процессе групповой деятельности, а также развитию их творческих способностей, логического и критического мышления, развитию таких личных качеств, как целеустремленность, ответственность, самостоятельность в принятии решений, умение доводить начатое дело до конца.

Отличительные особенности программы

Основа программы – междисциплинарный практикум по естествознанию «Практик» (базовый уровень) и междисциплинарный практикум по естествознанию и нанотехнологии «Нанолаб» (углубленный уровень). Обучение начинается с освоения базового уровня, включающего теоретическую и практическую части. Кроме того, в программу занятий входит обучение работе на современном лабораторном оборудовании, освоение методик анализа и синтеза с целью применения их в дальнейших собственных исследованиях и проектах.

1.1. Цель и задачи

Цель программы: Развитие у обучающих знаний и умений в области современного материаловедения и нанотехнологий через включение их в проектную и исследовательскую деятельность.

Задачи обучения:

1. Обучить терминологии и основным понятиям, связанным с наноматериалами и нанотехнологиями, проектной и исследовательской деятельностью в выбранных областях.
2. Обучить современным методикам, основным принципам, методам исследования объектов и материалов.
3. Обучить алгоритму работы на современном исследовательском оборудовании: сканирующем зондовом микроскопе, спектрографе, оптическом микроскопе и т.п.
4. Обучать навыкам теоретических и экспериментальных исследований: от постановки цели, определения задач и до реализации цели.

Задачи развития:

1. Развивать интерес к современному естествознанию и новейшим технологиям.
2. Развивать навык проектной и исследовательской деятельности обучающихся.
3. Развивать познавательную активность и творческую инициативу обучающихся посредством включения их в различные виды проектной и исследовательской деятельности.
4. Развивать коммуникативную культуру обучающегося, культуру сотрудничества.

Задачи воспитания:

Задачи воспитания формулируются на основании «Рабочей программе воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2022-2024 гг.»:

1. Формировать у обучающихся духовно-нравственные, гражданско-правовые ценности, чувство причастности и уважительного отношения к историко-культурному и природному наследию России и малой родины.
2. Формировать у обучающихся внутреннюю позицию личности по отношению к окружающей социальной действительности.
3. Формировать мотивацию к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

1.2. Ожидаемые результаты

Ожидаемыми результатами освоения обучающимися программы **по обучающему аспекту** являются:

1. Знание терминологии и основных понятий, связанных с наноматериалами и нанотехнологиями, проектной и исследовательской деятельностью в выбранных областях.
2. Знание современных методик, основных принципов, методов исследования объектов и материалов.

3. Владение алгоритмом работы на современном исследовательском оборудовании: сканирующем зондовом микроскопе, спектрографе, оптическом микроскопе и т.п.
4. Владение навыком теоретических и экспериментальных исследований от постановки цели, определения задач и до реализации цели.

Ожидаемыми результатами освоения обучающимися программы **по развивающему аспекту** являются:

1. Развитие интереса к современному естествознанию и новейшим технологиям.
2. Развитие навыка проектной и исследовательской деятельности обучающихся.
3. Развитие познавательной активности и творческой инициативы обучающихся посредством включения их в различные виды проектной и исследовательской деятельности.
4. Развитие коммуникативной культуры обучающегося, культуры сотрудничества.

Ожидаемыми результатами освоения обучающимися программы **по воспитательному аспекту** являются:

Ожидаемыми результатами обучающимися по воспитательному аспекту формулируются на основании «Рабочей программе воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2022-2024 гг».

К концу освоения образовательной программы обучающийся будет демонстрировать сформированные уровни:

1. Духовно-нравственных и гражданско-правовых ценностей, чувства причастности иуважительного отношения к историко-культурному и природному наследию России и малой родины;
2. Внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности;
3. Мотивации к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

1.3. Особенности организации образовательного процесса

Срок реализации программы: программа рассчитана на 1 год обучения, 216 академических часов.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 3 академических часа с перерывом 10 минут.

Занятия проводятся в кабинете, оборудованном согласно санитарным правилам СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ от 28 сентября 2020 года № 28.

Категория обучающихся: Школьники среднего и старшего возраста: 11-18 лет.

Особенности комплектования групп и количественный состав:

К освоению программы «Нанотехнологии. Проектная группа» допускаются обучающиеся, освоившие один или два года программы «Нанотехнологии» и имеющие первоначальные знания, умения и навыки в выбранной сфере.

Наполняемость группы: не более 10 человек.

Программа не адаптирована для обучающихся с ОВЗ.

Отличительные особенности программы:

К основным отличительным особенностям настоящей программы можно отнести следующие пункты:

- кейсовая система обучения;
- исследовательская и проектная деятельность;

– направленность на развитие универсальных (soft) компетенций, не связанными с конкретной предметной областью.

Каждый кейс составляется в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности, и состоит из теоретической и практической части.

Подготовка ведется по широкому кругу направлений, и будет полезна не только будущим физикам, химикам, биологам и математикам, но и будущим управленцам, экономистам, инженерам. Учащиеся в ходе выполнения программы осваивают все этапы проведения научного исследования: постановку задачи, формулировку гипотезы, методики измерений, формулировки и подтверждение выводов, верификацию результатов, основы статистической обработки результатов.

Занятия по данной программе проводятся в очной форме.

По данной программе в летний период может быть организована работа с обучающимися, которые проходят подготовку для участия в массовых мероприятиях, работают над индивидуальными или командными проектами, а также проявляют особый интерес к выбранному виду деятельности.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Раздел	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Введение в образовательную программу, техника безопасности	1	1	2	Опрос, беседе
2.	Задания 3-го уровня ограничений	17	43	60	Участие в соревнованиях и конкурсах
2.1	Изучение технологий по созданию устройства по заданию «Кванториады» или иного конкурса	5	24	29	Наблюдение, беседа
2.2	Практикум «Химический анализ воды реки Волги»	2	7	9	Практическая работа, беседа
2.3	Слои воздушного или водного фильтра для очистки и дезинфекции воздуха и воды	10	12	22	Практическая работа, наблюдения.
3.	Задания 4-го уровня ограничений	30	78	108	Участие в конкурсах
3.1	Создание косметического средства с использованием наночастиц	5	12	17	Практическая работа, наблюдения
3.2	Пористые структуры и их свойства	5	12	17	Беседа, наблюдения, тесты
3.3	Подготовка исследовательских работ «Юниквант» по заданным темам	5	18	23	Беседа, наблюдения
3.4	Создание нано-меток для текущих кейсов. Литография на различных поверхностях (бумага, металл, пластик)	5	12	17	Практическая работа, наблюдения, тесты
3.5	Практическая часть по реализации кейса «Очищение сточных вод Рыбинска путём создания биологического барьера»	5	12	17	Практическая работа, беседа
3.6	Выполнение кейса по заданию «Кванториады», отборочный тур	5	12	17	Наблюдения, беседа
4	Подготовка к участию в конкурсах, соревнованиях, хакатонах, защита проектов. Образовательные экскурсии. Самостоятельная работа по выбранной теме, доработка интересующих кейсов.	16	30	46	Участие в конкурсах, соревнованиях, хакатонах, в защите проектов, наблюдения, беседа
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:		64	152	216	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Начало занятий – 2 сентября

Окончание занятий – 31 мая

№	Всего учебных недель	Всего учебных дней	Объем учебных часов	Режим работы
1	36	72	216	2 раза в неделю по 3 ак. часа

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Введение в образовательную программу, техника безопасности (2 часа)

Теория (1 час): Правила техники безопасности с химическими веществами, основы пожарной безопасности. Повторение правил поведения в лаборатории.

Практика (1 час): Опрос по правила техники безопасности и правилам поведения в лаборатории.

2. Задания 3-го уровня ограничений

2.1. Изучение технологий по созданию устройства по заданию «Кванториады» или иного конкурса (29 часов)

Теория (5 часов): Знакомство с технологиями и методами по созданию устройства по заданию «Кванториады» с заданными параметрами (2 варианта на выбор).

Практика (24 часа): Разработка проектов в соответствии с выбранными направлением «Кванториады».

2.2. Практикум «Химический анализ воды реки Волги» (9 часов)

Теория (2 часа): Химический анализ продукции различных отраслей промышленности. Алгоритм анализа.

Практика (7 часов): Проведение комплексных исследований с использованием различного научного оборудования. Проведение химических опытов, анализов.

2.3. Слои воздушного или водного фильтра для очистки и дезинфекции воздуха и воды (22 часов)

Теория (10 часов): Сорбенты для воздушного и водного фильтров, российский и мировой опыт.

Практика (12 часов): Исследование слоев или сорбентов методами оптической и сканирующей зондовой микроскопии структурных особенностей рельефа поверхности данных слоев или веществ, влияющих на их поглощающую способность.

3. Задания 4-го уровня ограничений

3.1. Создание косметического средства с использованием наночастиц (17 часов)

Теория (5 часов): Наночастицы в косметологии, ансамбли наночастиц, поверхностно-активные вещества, суспензоиды, коллоидные системы, виды средств по уходу за кожей лица и рук, нанотехнологии, артефакты изображения. Принцип работы с USB-оптическим микроскопом, сканирующим зондовым микроскопом.

Практика (12 часов): Создание активных нанодобавок. Интерпретация и анализ данных СЗМ изображения. Расчет оптимальной концентрации наночастиц. Основы пробоподготовки (методы экстракции эфирных масел из растений; работа с ультразвуковой ванной, центрифугой, проведение химических реакций).

3.2. Пористые структуры и их свойства (17 часов)

Теория (5 часов): Аэрогель: физические и химические свойства, методы синтеза

Практика (12 часов): Практическая работа с высокотехнологичными приборами: оптической микроскопии и сканирующей зондовой микроскопии, муфельной печью. Проведения комплексных исследований с использованием различного научного оборудования

3.3. Подготовка исследовательских работ «Юниквант» по заданным темам (23 часа)

Теория (5 часов): Теория по запросу обучающихся на тему исследовательских работ

Практика (18 часов): Практическая работа с высокотехнологичными приборами (сканирование образцов). Исследование образцов с помощью гентгено-флюоресцентного анализатора «Панда»

3.4. Созданиеnano-меток для текущих кейсов. Литография на различных поверхностях (бумага, металл, пластик) (17 часов)

Теория (5 часов): Использование сканирующего зондового микроскопа (СЗМ) "NanoTutor" и его использование для литографии поверхностей с различными свойствами. Исследование приборов, способных различать нанометки.

Практика (12 часов):

3.5. Практическая часть по реализации кейса «Очищение сточных вод Рыбинска путём создания биологического барьера» (17 часов)

Теория (5 часов): Анализ аналогов биологических фильтров, методы составления схем устройств, правила проведения химических анализов по накоплению токсичных веществ в биологических объектах.

Практика (12 часов): Создание схемы биологического фильтра, подбор необходимых растений и моллюсков, создание удерживающих устройств для растений и моллюсков. Определение технологий по хим. анализу накопления вредных веществ в биологических объектах, определение технологий по утилизации биологического сырья. Определение уровня подъема и спуска воды в Волге в течение сезона. Совместная работа с комитетом по экологии города Рыбинска. Практическая работа с высокотехнологичными приборами (сканирование образцов). Исследование образцов с помощью гентгено-флюоресцентного анализатора «Панда». Химические опыты.

3.6. Выполнение кейса по заданию «Квантариады», отборочный тур (17 часов)

Теория (5 часов): Правила работы с эмиссионным оптическим и сканирующим зондовым микроскопом, принципы исследования, методы обработки полученных снимков

Практика (12 часов): Практическая работа с высокотехнологичными приборами: освоение основ оптической микроскопии и сканирующей зондовой микроскопии. Проведение комплексных исследований с использованием различного научного оборудования

4. Подготовка к участию в конкурсах, соревнованиях, хакатонах, защита проектов. Образовательные экскурсии. Самостоятельная работа по выбранной теме, доработка интересующих кейсов (46 часов).

Теория (16 часов): Теория по запросу обучающихся на тему проектов и исследовательских работ

Практика (30 часов): Практическая работа с высокотехнологичными приборами: освоение основ оптической микроскопии и сканирующей зондовой микроскопии. Проведение комплексных исследований с использованием различного научного оборудования

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в Наноквантуме ведется согласно целям и задачам «Рабочей программы воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2022-2024 гг» и календарному графику воспитательной работы.

Общей целью воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ является приобщение обучающихся к российским традиционным духовно-нравственным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе, а также создание условия для гармоничного вхождения обучающихся в социальную и профессиональную среды.

Достижению поставленной общей цели воспитания будут следующие задачи:

- формировать у обучающихся духовно-нравственные, гражданско-правовые ценности, чувство причастности иуважительного отношения к историко-культурному и природному наследию России и малой родины;
- формировать у обучающихся внутреннюю позицию личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- формировать мотивацию к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмыслиенного выбора профессии.

Календарный график воспитательной работы составляется ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ самостоятельно на каждый учебный год и утверждается приказом директора.

Анализ организуемой в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ воспитательной работы осуществляется по выбранным самой организацией направлениям и проводится с целью выявления достижения поставленных воспитательных цели и задач.

Анализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организации.

Основными направлениями анализа, организуемой в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ воспитательной работы являются результаты патриотического воспитания, социализации, самореализации, профориентации и профессионального самоопределения обучающихся ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития каждого обучающегося ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ.

Осуществляется анализ педагогами дополнительного образования совместно с заместителем директора по учебно-воспитательной работе с последующим обсуждением результатов на педагогическом совете.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

6.1. Методическое обеспечение

Качество подготовки обеспечивает многоуровневая система работ и проектная работа:

– **Предпроектная деятельность.** Знакомство с задачами современного естествознания и богатством применений материалов в современных технологиях теоретически. Знакомство с работой в научно-исследовательской лаборатории, выполнение экспериментальных заданий методических работ, обучение работе с синтетическими и аналитическими приборами, выполнение основных стадий синтеза по регламенту. В целом предназначена для углубления знаний, понимания междисциплинарности в современных научных задачах, формирования устойчивого интереса и расширения образовательных возможностей учащихся. Обучение проводят для групп 10-12 человек, в которых задания выполняют в микрогруппах по 2-4 человека.

– **Учебно-исследовательские проекты.** Выполняются в микрогруппах по 2-3 человека. Учащиеся получают опыт самостоятельных экспериментальных и теоретических изысканий: осваивают навыки химического синтеза и работы со сложным оборудованием; формируют навыки постановки, проведения, обработки и анализа эксперимента. По итогам курса обучения учащиеся выбирают тему учебно-исследовательского проекта, углубляя изученные задачи, либо придумывают новую; проводят поиск и анализ информации из литературных источников; учатся эффективно презентовать и защищать собственный проект. Хорошо выполненный учебно-исследовательский проект может быть представлен на различных конкурсах. После выполнения проектов этого уровня учащиеся подготовлены к выполнению более сложных научно-исследовательских проектов при большем самостоятельном участии. Учебно-исследовательские проекты могут также стать основой будущего научно-исследовательского проекта или инженерного проекта.

– **Научно-исследовательские проекты** выполняются в индивидуальном порядке или в микрогруппах под руководством научного руководителя. Темой проекта могут стать избранные вопросы отдельных тематик Практикумов, имеющих актуальное прикладное или теоретическое значение.

Методы организации и осуществления занятий

1. Перцептивный акцент:
 - а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);
 - б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);
 - в) практические методы (упражнения, задачи).
2. Гностический аспект:
 - а) иллюстративно - объяснительные методы;
 - б) репродуктивные методы;
 - в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;
 - г) эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов;
 - д) исследовательские – дети сами открывают и исследуют знания.
3. Логический аспект:
 - а) индуктивные методы, дедуктивные методы;
 - б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.

Основными формами учебного процесса являются:

- групповые учебно-практические и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам (исследовательские проекты);
- участие в соревнованиях между группами;
- комбинированные занятия.

В ходе работы предлагается следующее распределение участников в группе:

- участники работают все вместе в ходе обсуждения проблемной ситуации, рефлексии и подготовки к защите проекта;
- участники работают в подгруппах по два-три человека в ходе выполнения проекта по технологической карте и самостоятельных заданий.

Формы работы на этапе углубленного модуля

Командное выполнение междисциплинарных исследовательских проектов 3-го и 4-го уровней ограничений. Проведение индивидуальных углубленных лекционных занятий со школьниками.

Рекомендуемые формы занятий углубленного образовательного модуля:

- на этапе изучения нового материала – лекция, объяснение, рассказ, демонстрация;
- на этапе закрепления изученного материала - беседа, дискуссия, практическая работа, дидактическая или педагогическая игра;
- на этапе повторения изученного материала – наблюдение, устный контроль (опрос, игра), творческое задание;
- на этапе проверки полученных знаний – выполнение дополнительных заданий, публичное выступление с демонстрацией результатов работы над вводным образовательным модулем.

Основные методы обучения, применяемые в прохождении программы:

1. Устный.
2. Проблемный.
3. Частично-поисковый.
4. Исследовательский.
5. Проектный.
6. Формирование и совершенствование умений и навыков (изучение нового материала, практика).
7. Обобщение и систематизация знаний (самостоятельная работа, творческая работа, дискуссия).
8. Контроль и проверка умений и навыков (самостоятельная работа).
9. Создание ситуаций творческого поиска.
10. Стимулирование (поощрение).

Методы стимулирования и мотивации деятельности:

Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д., методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.

Предусматриваются различные формы подведения итогов реализации образовательной программы:

- выставка,
- соревнование,
- внутригрупповой конкурс,
- участие в олимпиадах, соревнованиях, учебно-исследовательских конференциях,
- презентация проектов обучающихся.

К основным отличительным особенностям настоящей программы можно отнести следующие пункты:

- кейсовая система обучения;
- методика проблемного обучения;
- проектная деятельность;
- направленность на soft-skills (универсальные, надпрофессиональные навыки, не связанные с конкретной предметной областью).

Основным методом организации учебной деятельности по программе является метод кейсов.

Кейс – описание проблемной ситуации понятной и близкой обучающимся, решение которой требует всестороннего изучения, поиска дополнительной информации и моделирования ситуации или объекта, с выбором наиболее подходящего.

Преимущества метода кейсов:

– Практическая направленность. Кейс-метод позволяет применить теоретические знания к решению практических задач.

– Интерактивный формат. Кейс-метод обеспечивает более эффективное усвоение материала за счет высокой эмоциональной вовлеченности и активного участия обучаемых. Участники погружаются в ситуацию с головой: у кейса есть главный герой, на место которого ставит себя команда и решает проблему от его лица. Акцент при обучении делается не на овладение готовым знанием, а на его выработку.

– Конкретные навыки. Кейс-метод позволяет совершенствовать «гибкие навыки» (soft-skills), которые оказываются крайне необходимы в реальном рабочем процессе.

Условно можно выделить следующие *виды кейсов*:

1. Инженерно-практический

2. Инженерно-социальный

3. Инженерно-технические

4. Исследовательский (практический или теоретический).

Каждый кейс или проект осуществляется под руководством педагога, который оказывает помощь в определении темы и разработке структуры проекта, дает рекомендации по подготовке, выбору средств проектирования, обсуждает этапы его реализации. Роль педагога сводится к оказанию методической помощи, а каждый обучающийся учится работать самостоятельно, получать новые знания и использовать уже имеющиеся, творчески подходить к выполнению заданий и представлять свои работы.

Итоговые работы должны быть представлены на конференции, которая проходит в форме защиты проектов, что дает возможность учащимся оценить значимость своей деятельности, услышать и проанализировать отзывы со стороны сверстников и взрослых.

6.2. Материально-техническое обеспечение

Работа должна производиться в хорошо освещенном, просторном, проветриваемом помещении и в специализированной нанолаборатории.

– Специальный кабинет с двумя лаборантскими со специальным исследовательским оборудованием, кабинет должен быть оснащен химическими столами, посудой, вытяжкой, столами со стульями, компьютерной техникой не менее 1 ПК на 2 ученика.

– Спецодежда – халаты и сменная обувь.

– Наличие образцов конструкционных материалов и химических реактивов, необходимых для проведения исследований и проектных заданий.

Перечень необходимого оборудования и расходных материалов

Для успешного выполнения программы потребуется следующее оборудование, материалы, программное обеспечение и условия. Количество единиц оборудования и материалов приведен из расчета количественного состава группы обучающихся (12 человек). Распределение комплектов оборудования и материалов – 1 комплект на 2-3 обучающихся:

- методические рекомендации, 1 шт. на 2 ученика;
- СЗМ NanoTutor, 1 шт. на 1-3 ученика;
- оптический микроскоп, 1 шт. на 1-5 учеников;
- тестовые калибровочные структуры, 1 шт. на 1-5 учеников;
- технологическая установка для изготовления наноигл;
- видеопроектор;
- ноутбук;
- экран;

- фломастеры;
- набор наночастиц различной природы, набор шампуней, вытяжной шкаф и химические реагенты;
- расходный материал: W проволока, перчатки, дозаторы и т.п.;
- ультразвуковая ванна, 1 шт. на 5-7 учеников;
- центрифуга Eppendorf, 1 шт. на 5-7 учеников;
- активная виброзащита: тяжелый стол или упоры с гранитной плитой, 1 шт. на 2 ученика;
- весы и посуда, 1 шт./набор на 5-7 учеников;
- шлифовальная бумага, полировочные пасты, дремель с насадками (войлок, фетр, резина и т.д.);
- ножницы по металлу;
- химические реактивы: спирт этиловый, серная кислота, фосфорная кислота, пероксид водорода, щавелевая кислота, дистилированная вода;
- химическая посуда: тигли, бюксики, мерные стаканы и т.д.;
- муфельная печь до 900 градусов по Цельсию;
- виброзащита: активная или пассивная (гранитный стол);
- источник постоянного тока до 180 В. (+крокодильчики);
- вытяжной шкаф;
- USB-оптический микроскоп Levenhuk DTX 50;
- образцы титана (ВТ1-00, ВТ6);
- клеточная линия (например, клетки подкожной соединительной ткани мыши линии NCTC L929);
- клеточный блок: инкубатор (термостат) с СО₂, ламинар, холодильник, питательные среды, флуоресцентный инвертированный оптический микроскоп;
- образцы различной бумаги, среди которых должен быть фольгированный картон, металлизированная бумага, цветная фольга, фотобумага, обычная бумага;
- лак для ногтей прозрачный (для защиты нанометок).

7. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты освоения программы отслеживаются путем проведения вводной, промежуточной и итоговой диагностики.

Вводная диагностика (входной контроль) подразумевает под собой анкету-опрос или беседу-опрос по сформированности первичных знаний, умений, навыков у обучающихся по данному направлению деятельности.

Промежуточная диагностика (текущий контроль) проводится по завершении изучения каждой темы. Выявление имеющихся у обучающихся знаний, умений и навыков проходит в скрытой форме (наблюдение), через практическую работу (кейс, проект), либо путем опроса. Выбор зависит от конкретных тем занятий.

Общий итог диагностики (итоговый контроль) образовательной деятельности подводится в конце учебного года.

По итогам контроля заполняется таблица (Приложение 1) отслеживания образовательных и воспитательных результатов обучающихся.

Критерии и показатели расписаны в таблице 1.

Таблица 1

Критерии и показатели

Задачи	Критерий	Показатели	Методы контроля
Задачи обучения			
Обучить терминологию и основным понятиям, связанные с наноматериалами и нанотехнологиями, проектной и исследовательской деятельностью в выбранных областях	Уровень знаний терминологии и основных понятий, связанные с наноматериалами и нанотехнологиями, проектной и исследовательской деятельностью в выбранных областях	<p>Высокий – имеет высокий уровень владения основными понятиями: нанотехнологии, наночастицы, наноразмерность, нанотрубки, наноглобулы, ДНК, знает о строении атома, понятия туннельного эффекта, гидрофильности и гидрофобности, ПВА, энергии перехода, может использовать их в работе</p> <p>Средний – имеет средний уровень владения основными понятиями: нанотехнологии, наночастицы, наноразмерность, нанотрубки, наноглобулы, ДНК, знает о строении атома, понятия туннельного эффекта, гидрофильности и гидрофобности, ПВА, энергии перехода, не может использовать их в работе без помощи педагога.</p> <p>Низкий – имеет низкий уровень владения основными понятиями: нанотехнологии, наночастицы, наноразмерность, нанотрубки, наноглобулы, ДНК, строение атома, туннельный эффект, гидрофильность и гидрофобность, ПВА, энергия перехода. В практической работе требует контроля педагога.</p>	Защита проекта Наблюдение Беседа Опрос
Обучить современным методикам, основным принципам, методам исследования объектов и материалов.	Уровень знаний современных методик, основных принципов, методов исследования объектов материалов.	<p>Высокий – имеет высокий уровень знаний современных методик, основных принципов, методов исследования объектов и материалов: оптические и сканирующие методы, РФА, спектроскопия. Может самостоятельно применять их в практической работе.</p> <p>Средний - имеет средний уровень знаний современных методик, основных принципов, методов исследования объектов и материалов: оптические, сканирующие методы, РФА,</p>	Беседа, опрос, практическая работа

		<p>спектроскопия. Применяет их в практической работе с помощью педагога.</p> <p>Низкий – имеет низкий уровень знаний современных методик, основных принципов, методов исследования объектов и материалов: оптические, сканирующие методы, РФА, спектроскопия. При применении их на практике работает только под наблюдением и контролем педагога.</p>	
Обучить алгоритму работы на современном исследовательском оборудовании: сканирующем зондовом микроскопе, спектрографе, оптическом микроскопе и РФА	Уровень владения алгоритмом работы на современном исследовательском оборудовании: сканирующем зондовом микроскопе, спектрографе, оптическом микроскопе и РФА	<p>Высокий – имеет четко сформированный алгоритм работы на современном оборудовании, может самостоятельно применить знания на практике.</p> <p>Средний - имеет представление о принципах работы на современном оборудовании, не может самостоятельно применить знания на практике, пользуется помощью педагога, лаборанта.</p> <p>Низкий – не имеет представление о принципах работы на современном оборудовании, работает на оборудование только под контролем педагога, лаборанта.</p>	Беседа, опрос, практическая работа
Обучать навыкам теоретических и экспериментальных исследований от постановки цели, определения задач и до реализации цели.	Уровень владения навыками теоретических и экспериментальных исследований от постановки цели, определения задач и до реализации цели.	<p>Высокий – владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований от постановки цели, определения задач и до реализации цели, может применить их на практике.</p> <p>Средний - владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований от постановки цели, определения задач и до реализации цели, не может применить их на практике самостоятельно.</p> <p>Низкий – не владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований, не понимает, как постановить цель, определить задачи, реализовать их на практике.</p>	Защита проекта Наблюдение Беседа Опрос
Задачи развития			
Развивать интерес к современному естествознанию и новейшим технологиям.	Уровень развития интереса к современному естествознанию и новейшим технологиям.	<p>Высокий – демонстрирует интерес к современному естествознанию, занятия не пропускает без уважительной причины, на занятиях проявляет высокую активность, задает уточняющие вопросы, применяет знания в самостоятельных работах, активно участвует в мероприятиях, расширяет кругозор в области естествознания вне занятий, делится знаниями с одногруппниками.</p> <p>Средний – демонстрирует интерес к современному естествознанию, занятия не пропускает без уважительной причины, выполняет задания педагога, но не проявляет инициативы в случае возможности дополнительного или самостоятельного выполнения задания, участвует в мероприятиях по просьбе педагога, результаты неровные.</p> <p>Низкий – мало интересуется к современным естествознанием, может пропускать занятия без уважительной причины, на занятиях не проявляет</p>	Беседа Наблюдение Опрос

		инициативы, задания выполняет с помощью педагога или однокурсников, в мероприятиях участвует редко, результативность низкая.	
Развивать навык проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Уровень развития навыка проектной и исследовательской деятельности обучающихся	<p>Высокий – знает основные этапы проектной деятельности, умеет определять проблему, формулировать цель, ставить задачи самостоятельно, умеет подготовить и представить грамотную презентацию для защиты проектной работы.</p> <p>Средний - с подсказкой может вспомнить основные этапы проектной работы, умеет определять проблему, формулировать цель, ставить задачи при помощи педагога, может подготовить презентацию.</p> <p>Низкий - умеет формулировать цель, ставить задачи при помощи педагога, не понимает, как работать над проектом и как презентовать свою работу.</p>	Наблюдение, практическая работа, защита проекта
Развивать познавательную активность и творческую инициативу обучающихся посредством включения их в различные виды проектной и исследовательской деятельности	Уровень развития познавательной активности и творческой инициативы обучающихся посредством включения их в различные виды проектной и исследовательской деятельности.	<p>Высокий – сильно развита познавательная активность и творческая инициатива, самостоятельно ищет интересующие конкурсы, показывает высокие результаты.</p> <p>Средний – развита познавательная активность и творческая инициатива, участвует в конкурсах по предложению педагога, показывает неровные результаты.</p> <p>Низкий – познавательная активность и творческая инициатива не развита, не принимает участие в конкурсах.</p>	Наблюдение, беседа
Развивать коммуникативную культуру обучающегося, культуру сотрудничества.	Уровень развития коммуникативной культуры обучающегося, культуры сотрудничества.	<p>Высокий – легко общается со сверстниками и педагогом, предлагает игры на сплочение команды, активно в них участвует</p> <p>Средний - общается со сверстниками и педагогом только при необходимости совместной работы, участвует в играх на сплочение команды по просьбе педагога.</p> <p>Низкий – трудно идет на контакт, не участвует в играх на сплочение команды.</p>	Наблюдения
Задачи воспитания (представлены на основании «Рабочей программы воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2022-2024 гг»)			
Сформировать у обучающихся духовно-нравственные и гражданско-правовые ценности, чувство причастности и уважительного отношения к историко-культурному и природному наследию России и малой родины.	Уровень сформированности у обучающихся духовно-нравственных и гражданско-правовых ценностей, чувства причастности и уважительного отношения к историко-культурному и природному наследию России и малой родины	<p>Высокий – обладает сформированной, целостной системой патриотических ценностей; демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины.</p> <p>Средний – обладает частично сформированной системой патриотических ценностей; в ряде ситуаций демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины.</p> <p>Низкий – не обладает сформированной, целостной системой патриотических ценностей; не демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины.</p>	Наблюдение Опрос Портфолио (лист личных достижений обучающихся)
Формировать у обучающихся внутреннюю позицию личности	Уровень сформированности у обучающихся внутренней	Высокий – демонстрирует способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества, через активную	

по отношению к окружающей социальной действительности.	позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности	<p>включенность в социальное взаимодействие.</p> <p>Средний – готов демонстрировать способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества.</p> <p>Низкий – не демонстрирует способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества.</p>
Формировать мотивацию к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.	Уровень сформированности профессионального самоопределения обучающихся, приобщения к социально-значимой деятельности, демонстрации осмысленного выбора профессии	<p>Высокий – демонстрирует осмысленный выбор профессии, осознает значимость собственного профессионального выбора, видит перспективы профессионального развития в будущем.</p> <p>Средний – демонстрирует выбор профессии, основанный на собственных интересах в настоящий момент, понимает потенциальную значимость собственного профессионального выбора.</p> <p>Низкий – профессионально не самоопределился, не осознает значимость профессионального выбора для себя, не видит перспективы профессионального развития в будущем.</p>

8. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

8.1. Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года // КонсультантПлюс: [сайт]. – 2024. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 17.05.2024).
2. Федеральный Закон от 31 июля 2020 года. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт]. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007310075> (дата обращения: 17.05.2024).
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/> (дата обращения: 20.05.2024).
4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403709682/> (дата обращения: 20.05.2024).
5. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 // Система «ГАРАНТ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://base.garant.ru/75093644/> (дата обращения: 20.05.2024).
6. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (приложение к письму департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 года № 09-3242) // Система «ГАРАНТ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://base.garant.ru/71274844/> (дата обращения: 20.05.2024).
7. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации № 1642 от 26 декабря 2017 года (с изменениями на 28 января 2021 года) // Система «ГАРАНТ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://base.garant.ru/71848426/> (дата обращения: 20.05.2024).
8. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70957260/> (дата обращения: 20.05.2024).
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт]. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201709200016> (дата обращения: 20.05.2024).
10. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена

опытом между обучающимися» // ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: [сайт]. – URL: <https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-minprosveshchenija-rossii-ot-25122019-n-r-145-ob-utverzhdenii/> (дата обращения: 20.05.2024).

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р «Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 231 «Об утверждении Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/404975641/> (дата обращения: 20.05.2024).
12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73078052/> (дата обращения: 20.05.2024).
13. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт] – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015> (дата обращения: 17.05.2024).
14. Устав ГОАУ ДО ЯО Центра детско-юношеского технического творчества// ГОАУ ДО ЯО Центр детско-юношеского технического творчества: [сайт]. – URL: https://cdutt.edu.yar.ru/dokumenti/ustav_goau_do_yao_tsdyutt_ot_03_09_2018.pdf (дата обращения: 17.05.2024).

8.2. Информационные источники для педагогов

1. Гринвуд, Н. Химия элементов: в 2 томах / Н. Гринвуд, А. Эрншо. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. – 1277 с. – 2 т.
2. Гудилин, Е.А. Богатство Наномира. Фоторепортаж из глубин вещества / Е.А. Гудилин; под ред. Ю.Д. Третьякова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 171 с.
3. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии / А.И. Гусев. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 416 с.
4. Деффейс, К. Удивительные наноструктуры / К. Деффейс, С. Деффейс; под ред. Л.Н. Патрикеева. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 209 с.
5. Дубровский, В.Г. Теоретические особенности технологии полупроводниковых наноструктур / В.Г. Дубровский. – СПб.: Санкт-Петербургский гос. ун-т, 2007. – 343 с.
6. Журнал «Квант». – 1970 – 2007. – М.: Наука.
7. Миронов, В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии: учебное пособие для студентов старших курсов высших учебных заведений / В.Л. Миронов. – М.: Техносфера, 2009. - 143 с.: цв. ил.
8. Мишкеевич, Г. Рабочая грань алмаза / Г. Мишкеевич. – Ленинград: ЛЕНИЗДАТ, 1982.
9. Мухин, М. Наноквантум тулkit / М. Мухин, И. Мухин, А. Голубок. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с.
10. Нанотехнологическое общество России: [сайт] – URL: <http://www.ntsr.info/internet/>. – Текст: электронный.
11. Новые материалы. / под редакцией Ю.С. Карабасова. – М.: МИСИС, 2002. – 736 с.
12. Пул, Ч. Мир материалов и технологий. Нанотехнологии – / Ч.Пул, Ф Оуэнс. – М.: Техносфера, 2006. – 336 с.
13. Сергеев, Г.Б. Нанохимия / Г.Б. Сергеев. – 2-е изд. – М.: КДУ, 2007. – 336 с.
14. Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / под ред. С.В. Калюжного. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010.

15. Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / под редакцией С.В. Калюжного. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 528 с.
16. Сонин, А.С. Дорога длиною в век: Из истории открытия и исследования жидких кристаллов / А. С. Сонин; отв. ред. Б. К. Вайнштейн. – М.: Наука, 1988. – 222 с.
17. Суздалев, И.П. Нанотехнология: физико-химия нанокластеров,nanoструктур и наноматериалов / И.П. Суздалев. – М.: КомКнига, 2006. – 592 с.
18. Техническая литература: [сайт]. – URL: <http://www.tehlit.ru/>. – Текст: электронный.
19. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: [сайт]. – URL: www.gost.ru. – Текст: электронный.
20. Фехльман, Б. Химия новых материалов и нанотехнологий. Учебное пособие. Пер. с англ.: Научное издание / Б. Фехльман. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. – 464 с.: цв.вкл.
21. Patent Public Search: [сайт]. – URL: <http://www.uspto.gov/patft/index.html>. – Текст: электронный.
22. Concepts in Nanotechnology // Class Central: [сайт]. – URL: <https://www.canvas.net/courses/concepts-in-nanotechnology>. – Текст: электронный.
23. Coursera: Nanotechnology and Nanosensors // Class Central: [сайт]. – URL: <https://www.class-central.com/mooc/5200/courserananotechnology-and-nanosensors-part1>. – Текст: электронный.

8.3. Информационные источники для обучающихся

1. Гринвуд, Н. Химия элементов: в 2 томах / Н. Гринвуд, А. Эрншо. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. – 1277 с. – 2 т.
2. Гудилин, Е.А. Богатство Наномира. Фоторепортаж из глубин вещества / Е.А. Гудилин; под ред. Ю.Д. Третьякова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 171 с.
3. Гусев, А.И. Наноматериалы, nanoструктуры, нанотехнологии / А.И. Гусев. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 416 с.
4. Деффейс, К. Удивительные nanoструктуры / К. Деффейс, С. Деффейс; под ред. Л.Н. Патрикеева. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 209 с.
5. Журнал «Квант». – 1970 – 2007. – М.: Наука
6. Миронов, В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии: учебное пособие для студентов старших курсов высших учебных заведений / В.Л. Миронов. – М.: Техносфера, 2009. - 143 с.: цв. ил.
7. Новые материалы / под редакцией Ю.С. Карабасова. – М.: МИСИС, 2002 – 736 с.
8. Пул, Ч. Мир материалов и технологий. Нанотехнологии – / Ч.Пул, Ф Оуэнс. – М.: Техносфера, 2006. – 336 с.
9. Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов / под редакцией С.В. Калюжного. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 528 с.
10. Сонин, А.С. Дорога длиною в век: Из истории открытия и исследования жидких кристаллов / А. С. Сонин; отв. ред. Б. К. Вайнштейн. – М.: Наука, 1988. – 222 с.
11. Суздалев, И.П. Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, nanoструктур и наноматериалов / И.П. Суздалев. – М.: КомКнига, 2006. – 592 с.
12. Фехльман, Б. Химия новых материалов и нанотехнологий. Учебное пособие. Пер. с англ.: Научное издание / Б. Фехльман. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. – 464 с.: цв.вкл.

8.4. Дополнительная литература

1. Аппаратурные средства проверки подлинности документов на основе оптического метода неразрушающего контроля / А.Г. Кекин, А.А. Ковалев, Д.А. Ковалев [и др.] //

- Бюро научно-технической информации: [сайт]. – URL:
<http://www.bre.ru/security/22938.html>. – Текст: электронный.
2. Волосы человека: строение волос, химический состав здорового волоса, стержень волос, структура и рост волос, жизненный цикл волос // In moment: [сайт]. – URL: <http://www.inmoment.ru/beauty/beautiful-body/hair-man>. – Текст: электронный.
 3. Миронов, В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии: учебное пособие для студентов старших курсов высших учебных заведений / В.Л. Миронов. – Нижний Новгород: Российская Академия наук Институт физики микроструктур, 2004. – URL: https://www.ntmdt-si.ru/data/media/files/brochures/osnovy_skaniruyushcej_zondovoj_mikroskopii.pdf (дата обращения 25.05.2023). – Текст: электронный.
 4. Основы взаимодействия биологических тканей с искусственными материалами. – URL: http://www.ispms.ru/files/Publications/sharkeev_2013/pdf/5_1.pdf (дата обращения 30.05.2023). – Текст: электронный.
 5. Попова, Л.М. Введение в нанотехнологию: учебное пособие / Л.М. Попова. – СПб.: СПбГТУРП, 2013. – 96 с.: ил. – URL: <http://www.nizrp.narod.ru/metod/kaforgchem/1.pdf> (дата обращения: 10.05.2023). – Текст: электронный.
 6. Применение зондовой микроскопии в нанотехнологиях. Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН, лаборатория физики / презентация. – URL: <http://www.myshared.ru/slides/531483> (дата обращения: 22.05.2023). – Текст: электронный.
 7. Разновидности болезней волос и кожи головы // Доктор волос: [сайт]. – URL: <http://surgeryzone.net/medicina/bolezni-volos.html>. – Текст: электронный.
 8. Савич В.В. Модификация поверхности титановых имплантатов и её влияние на их физико-химические и биомеханические параметры в биологических средах / В.В. Савич, Д.И. Сарока, М.Г. Киселев, М.В. Макаренко. – Минск: Издательский дом «Белорусская наука», 2012. – 245 с.
 9. Советы трихолога: средства по уходу за волосами, лечение // EMC: [сайт]. – URL: <https://www.emcmos.ru/articles/sovety-trihologa-sredstva-po-uhodu-za-volosami-lechenie/>. – Текст: электронный.
 10. Современные приборы и оборудование для проверки подлинности денежных знаков // Мудрый Экономист: [сайт]. – URL: <https://wiseeconomist.ru/poleznoe/45303-sovremennoye-pribory-oborudovanie-dlya-proverki-podlinnosti-denezhnyx>. – Текст: электронный.
 11. Строение волос человека. Волосы: строение и функции // SYL.RU: [сайт]. – URL: https://www.syl.ru/article/154065/new_stroenie-volos-cheloveka-volosyi-stroenie-ifunktsii. – Текст: электронный.
 12. Трихология: наука о волосах и коже головы: [сайт]. – URL: <http://www.trichology.ru/index.php?page=1069233949492512>. – Текст: электронный.
 13. Трухачев, В. В. Технологии защиты денежных знаков и ценных бумаг: учебное пособие / В.В. Трухачев, М.Б. Сергеев. – СПб.: ГУАП, 2012. – 108 с.: ил.
 14. Химические методы получения наноструктур – URL: http://www.elch.chem.msu.ru/rus/mfti/mfti09_8.pdf (дата обращения: 30.05.2023). – Текст: электронный.
 15. Roach M.D., Williamson R.S., Blakely I.P., Didier L.M. Tuning anatase and rutile phase ratios and nanoscale surface features by anodization processing onto titanium substrate surfaces. Materials Science and Engineering. C. 58 (2016), 213–223.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Исследовательско-инженерный проект.

Изучение технологий по созданию устройства по заданию «Кванториады»

Обучающиеся знакомятся с заданиями международных инженерных соревнований «Кванториада». Выбирают для себя тему, связанную с нанотехнологиями. Знакомятся с технологиями и методами по созданию устройства по заданию «Кванториады» с заданными параметрами (2 варианта на выбор). Приступают к созданию прототипа требуемого устройства.

Цель конкурса – популяризация технического творчества среди школьников, создание единого пространства для технического и творческого развития, создание системы профессиональных проб для детей.

Конкурс состоит из двух этапов: в рамках заочного этапа команды разрабатывают проекты в соответствии с выбранным направлением. На очном этапе они получают неожиданные дополнительные условия, необходимый комплект расходных материалов и в течение трёх дней дорабатывают свои изобретения без участия наставников. Итогом конкурса становятся финальные испытания доработанных устройств и их презентация двум составам жюри: взрослому профессиональному и молодежному, состоящему из студентов и аспирантов. Выполнение заданий требует реального инженерного и научно-исследовательского поиска, широких межпредметных знаний и нестандартного подхода.

Исследовательская работа.

Химический анализ воды из реки Волги (подготовка к соревнованиям, работа по кейсу «Очищение сточных вод Рыбинска путём создания биологического барьера»)

Постановка задачи: освоить методы химического анализа воды.

Компетенция «Лабораторный химический анализ» (Chemical Analysis Service) включает в себя выполнение работ по химическому анализу продукции различных отраслей промышленности. Лаборант химического анализа осуществляет подготовку и отбор проб для выполнения аналитического контроля, выполняет анализ по методикам, готовит отчётную документацию по результатам испытаний. В условиях соревнований могут быть некоторые вариации заданий.

В данном случае обучающиеся выполняют:

Модуль 1 Очистка сточных вод методом нейтрализации

Модуль 2 Определение общей жесткости воды

Модуль 3 Определение общей жесткости воды

Модуль 4 Качественный анализ воды

Модуль 5 Подготовка отчётной документации по результатам

Анализов

Модуль 6. Вариант, предложенный для соревнований 2020 года.

Обучающиеся овладевают и совершенствуют навыки проведения комплексных исследований с использованием различного научного оборудования, знакомятся с методиками проведение различных химических опытов.

Исследовательская работа.

Слои воздушного и водного фильтров для очистки и дезинфекции воздуха в помещении и воды

Постановка задачи: провести анализ имеющихся фильтров воздуха и воды, постараться придумать собственное устройство по очистке воздуха в помещении или воды.

Очистители воздуха предназначены для удаления вредных примесей из воздуха. Основой любого очистителя воздуха являются фильтры. Как правило, в воздухоочистителях применяется несколько фильтров разных типов, предназначенных для

нейтрализации различных загрязнителей. По принципу действия все фильтры можно разделить на следующие группы:

1. Механические фильтры (фильтры грубой очистки)
2. Ионизаторы или электростатические фильтры
3. Угольные (адсорбционные) фильтры
4. Фильтры типа HEPA
5. Фотокatalитические фильтры

Обучающиеся должны провести анализ имеющихся фильтров для очищения и дезинфекции воздуха в помещениях: российский и мировой опыт, а также фильтров для воды различного назначения.

Провести исследование некоторых известных слоев или сорбентов методами оптической и сканирующей зондовой микроскопий структурных особенностей рельефа поверхности данных слоев или веществ, влияющих на их поглощающую способность. На основании исследований обучающимся предлагается создать схему и прототип нового устройства для очищения и обеззараживания воздуха в помещении или воды.

4-ый уровень ограничений

Кейс 1. Создание крема для лица или рук с использованием наночастиц

Постановка задачи: освоить методы синтеза наночастиц для косметологии (1-4 видов наночастиц) и разработать собственный рецепт крема с добавлением наночастиц.

Применение препаратов с наночастицами в косметике и средствах гигиены стало очень широким: для защиты от солнца (диоксид титана), для очищения кожи (мицеллы), как антибактериальные средства (наносеребро), дезодоранты, лосьоны, консерванты для косметики, системы доставки активных ингредиентов, солнцезащитные препараты, мыло, шампуни, крема, очищающие и бактерицидные салфетки, зубная паста. Наночастицы доставляют активные ингредиенты глубоко в кожу. Это могут делать липосомы, наноэмульсии, твердые липидные наночастицы и другие.

Обучающиеся должны ответить на вопрос: может ли использование наноингредиентов оказывать положительное влияние на структуру и эластичность кожного покрова лица или рук?

Обучающиеся должны для себя выяснить: что такое ансамбли наночастиц, поверхностно-активные вещества, суспензоиды, коллоидные системы, различать виды средств по уходу за кожей лица и рук, освоить методы создания наночастиц, уметь собирать и анализировать артефакты и изображения. В планах работы – создание активных нанодобавок; освоение работы с USB-оптическим микроскопом; освоение работы на сканирующем зондовом микроскопе (и его использование для визуализации поверхности волос); интерпретация и анализ данных СЗМ изображения; умение проводить расчеты оптимальной концентрации наночастиц; изучить основы пробоподготовки, в частности, методы экстракции эфирных масел из растений; изучить методы работы с ультразвуковой ванной, центрифугой, освоить проведение химических опытов.

В завершении кейса ребятам предлагается создать крем для лица или рук с использованием наночастиц, а также других компонентов, по собственному рецепту.

Кейс 2. Аэрогель и его свойства

Постановка задачи: изучить свойства готового образца аэрогеля и попробовать синтезировать аэрогель по собственной технологии.

Аэрогели – это особые структуры, в которых жидккая фаза полностью замещена газообразной. Они обладают целым рядом уникальных свойств: твёрдостью, прозрачностью, жаропрочностью, чрезвычайно низкой теплопроводностью и так далее.

Аэрогель относится к классу мезопористых материалов, в которых нанопоры занимают не менее 50 %, а как правило, 90-99 % объёма, а плотность составляет от 1 до 150

кг/м³. По структуре аэрогели представляют собой древовидную сеть из объединённых в кластеры наночастиц размером 2-5 нм и пор размерами до 100 нм.

Первые версии аэрогеля были настолько хрупкими и дорогими в производстве, что он на несколько десятков лет оставался не более, чем лабораторным экспериментом.

Обучающиеся должны изучить свойства аэрогеля (силикатного или силикатно-целлюлозного). Освоить практические навыки в работе с высокотехнологичными приборами в области оптической микроскопии и сканирующей зондовой микроскопии, муфельной печью. Совершенствуются знания в области нанотехнологий, а также навыки проведения комплексных исследований с использованием различного научного оборудования. Познакомиться с методами синтеза аэрогелей в различных средах. В конце кейса обучающимся предлагается попробовать синтезировать один из видов аэрогелей в условиях нанолаборатории или предложить свой метод создания нового типа аэрогеля.

Кейс 3. Практическая часть по реализации кейса «Очищение сточных вод Рыбинска путём создания биологического барьера»

Постановка задачи: создать инженерную конструкцию с применением биоплато и моллюсков для доочистки воды из ливневой канализации или сливных труб в районе города Рыбинска.

В городе Рыбинске существует система ливневой канализации, которая входит в систему канализационных стоков, данная вода проходит систему очищения в специальных резервуарах. Также в черте города Рыбинска работает несколько промышленных предприятий, в бассейне Рыбинского водохранилища работает один из крупнейших в России заводов по производству стали и сплавов железа. На Рыбинском водохранилище производится водозабор для станции очистки воды. В Волгу и Рыбинское водохранилище иногда попадают вредные вещества, являющиеся токсичными для биологических видов, поэтому обучающимся предложено создать систему биологического барьера, способного фильтровать воду и накапливать в себе вредные вещества, а в качестве очистителей воды использовать биологические объекты бассейна Верхней Волги. Разработка био-барьера курируется специалистами Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук.

Обучающимся предстоит узнать, какие токсичные вещества могут находиться или находятся в воде реки Волги и Рыбинском водохранилище весной и летом, создать схему биологического фильтра, осуществить подбор необходимых растений и моллюсков, рассмотреть возможность создания удерживающих устройств для растений и моллюсков. Определить технологии по хим. анализу накопления вредных веществ в биологических объектах, осуществить определение технологий по утилизации биологического сырья с накопленными токсичными веществами. Для создания эффективного био-барьера необходимо знать сезонные изменения уровня подъема и спуска воды в Волге и водохранилище в течение сезона и в течение нескольких лет. Планируется совместная работа с комитетом по экологии города Рыбинска. Обучающие будут совершенствовать практические навыки в работе с высокотехнологичными приборами, проводить исследования образцов с помощью гентгено-флюоресцентного анализатора «Панда». А также проводить необходимые химические опыты.

Обучающимся предлагается сделать опытный образец фильтра на конкретном участке реки Волги или Рыбинского водохранилища.