Государственное образовательное учреждение дополнительного образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей»

Программа рассмотрена на заседании

методического совета

ГОУ ДО ТО «ЦДОД»,

протокол №

от «29» августа 2

2023 г.

Утверждаю Директор ГОУДО ТО «ЦДОД»

Ю.В. Грошев

приказ от « № 323 г. № 323

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительной общеразвивающей программе

«Навыки будущего»

(утверждена приказом директора ГОУ ДО ТО "ЦДОД"

or «29» авидета 20 23 г. № 323)

Направленность: естественнонаучная

Возраст: 11-17 лет

Срок реализации: 6 недель (12 часов)

Уровень сложности: стартовый

Составитель: педагог дополнительного образования Федичева Т.А.

Внутренняя экспертиза рабочей программы по дополнительной общеразвивающей программе проведена старшим методистом Коноваловой Е.В. Программа направлена на рассмотрение методическому

совету.

дата

подпись

Пояснительная записка

В стране реализуются и разворачиваются новые системные проекты и программы в области дополнительного естественнонаучного образования детей. Одним из масштабных проектов является инициатива по созданию детских технопарков как специально созданных организаций для учебно-исследовательской и конструкторской деятельности школьников в рамках дополнительного образования. В технопарках присутствует направление, непосредственно связанное с основами биотехнологий. Реализация данного проектного направления может повысить эффективность работ в направлении ранней профориентации и популяризации среди детей и молодежи сведений о биотехнологиях и формировании кадрового резерва для научных и проектных разработок в сфере естественнонаучных дисциплин биологической направленности.

В условиях соблюдения основных принципов государственной политики в сфере образования реализуется рабочая программа по дополнительной общеразвивающей «Навыки будущего». Данная рабочая программа разработана в соответствии с действующей нормативно-правовой базой федерального, регионального и локального уровней.

Рабочая программа имеет естественно-научную направленность, стартовый уровень сложности.

Рабочая программа «Навыки будущего» нацелена на повышение качества подготовки кадров и обеспечение их притока в приоритетные отрасли экономики региона.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации программой предусмотрено обучение и воспитание обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также обучающихся, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации.

Содержание программы предусматривает развитие творческих способностей детей, формирование начальных технических знаний, навыков, умений, способствует приобретению чувства уверенности и успешности, психологического благополучия, навыков разбиения задачи на подзадачи, работы в команде, ведения мозгового штурма, применения логического и аналитического мышлений, навыков по работе с современным оборудованием в области биотехнологий.

Программа адаптирована для обучающихся, собирающихся осуществлять исследовательскую, проектную и инженерную деятельность.

Отличительными особенностями рабочей программы является ее профессиональная ориентированность. Программа состоит из двух разделов: «Введение» и «Технология проектной деятельности».

Aдресат программы- обучающиеся 11-17 лет образовательных организаций всех типов.

Группа формируется из расчета 15 человек, что соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Объем рабочей программы по дополнительной общеразвивающей программе «Навыки будущего» - 12 учебных часов.

Срок освоения рабочей программы - 6 недель.

Форма обучения - очная.

Особенности организации образовательного процесса. Форма реализации программы - традиционная.

В случае введения дистанционной технологии обучения педагог через различные доступные цифровые платформы обеспечивает проведение ранее запланированных занятий, разрабатывает вариативную часть программы, которая позволяет менять темы, разделы программы. Обучение детей с использованием данной технологии осуществляется в соответствии с локальным актом ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

Допускается использование электронных образовательных ресурсов сети Интернет, не противоречащих нормам этики и морали, в форме веб-занятий (мастер-классов, видео

экскурсий и т.п.) и чат-занятий; электронной почтовой рассылки (методические рекомендации), работы в мессенджерах (консультации по работам), кейс-технологии, презентации, работы в ВКонтакте и др.

Организационные формы обучения. Основной формой организации образовательного процесса является групповое занятие с детьми разного возраста с ярко выраженным индивидуальным подходом, которое направлено на совершенствование практических навыков. Групповой метод обучения способствует соревновательного фона, стимулирующего повышенную работоспособность обучающихся и позволяет развить умения эффективно взаимодействовать в группе.

Режим занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 учебных часа с обязательным проведением 10-ти минутной динамической паузы, что соответствует нормативному локальному акту ГОУ ДО ТО «ЦДОД».

В рабочей программе педагогом дополнительного образования может быть скорректировано количество часов на изучение разделов, тем в зависимости от уровня развития детей и усвоения ими материала.

Целью рабочей программы по дополнительной общеразвивающей программе «Навыки будущего» является формирование у обучающихся базовых компетенций в области биологии и биотехнологии, расширение и углубление межпредметных знаний, развитие навыков изобретательской деятельности создание условий для развития творческих и технических способностей обучающихся. Цель реализуется через решение следующих **задач.**

Научить:

- пользоваться технической литературой;
- основам конвергентного (научного и технологического) подхода к решению практических задач.

Развить:

- исследовательское и техническое мышление, изобретательность, образное и пространственное мышление;
 - способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи и добиваться их выполнения.

Воспитать:

- дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию;
- трудолюбие, уважение к труду;
- самостоятельность в приобретении дополнительных знаний и умений;
- патриотизм, гражданственность, гордость за достижения отечественной науки и техники.

Сформировать:

- учебную мотивацию и мотивацию к творческому поиску;
- волю, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазию;
- способности осознанно ставить перед собой конкретные задачи и добиваться их выполнения;
- познавательную активность посредством включения их в различные виды деятельности;
 - ключевые компетенции обучающихся;
- умения безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач по исследованию объектов живой природы;
 - новаторское отношение ко всем сферам жизнедеятельности человека.

Привить:

- интерес к поиску новых знаний.

Календарный учебный график обучения (продвинутый уровень сложности)

№ п/п	Ме сяц	Фор ма заня	Кол- во часо	Тема занятия	Место прове дения	Формы аттестации (контроля)
		тий	В			
1.	Ce	Ввод	1	Надпрофессиональные	ГОУ	Входная диагностика:
	HT	ное		навыки.	ДО ТО	оценка результатов
	яб				«ЦДО	выполнения заданий
	рь	Комб			Д»	практикума. Самооценка
		инир				успешности выполнения
		ован				заданий по темам.
		ная				
2.		Комб	1	Будущее экономики	ГОУ	Текущий контроль: оценка
		инир		Тульской области	ДО ТО	результатов выполнения
		ован			«ЦДО	заданий практикума.
		ная			Д»	
3.		Комб	2	От идеи к продукту.	ГОУ	Текущий контроль: мини-
		инир			ДО ТО	тест «Определение типа
		ован			«ЦДО	восприятия информации».
		ная			Д»	Оценка результатов
						выполнения заданий
						практикума.
4.		Комб	2	Команда проекта	ГОУ	Текущий контроль: оценка
		инир			ДО ТО	результатов выполнения
		ован			«ЦДО	заданий практикума.
		ная			Д»	
5.	Ок	Комб	2	Фиксирование	ГОУ	Текущий контроль:
	тя	инир		экспериментального	ДО ТО	лабораторный практикум.
	бр	ован		материала	«ЦДО	Оценка результатов
	Ь	ная			Д»	выполнения заданий
						практикума.
6.		Прак	2	Завершение проекта.	ГОУ	Промежуточная
		тичес		Валидация и	до то	аттестация:
		кая		верификация.	«ЦДО	представление результатов
					Д»	проекта мини-группами.
7.	1	Комб	2	Презентация проекта.	ГОУ	Итоговая аттестация:
		инир		-	до то	форсайт-сессия (оценка
		ован			«ЦДО	представленных
		ная			Д»	результатов; самооценка
						успешности выполнения
						заданий по темам).
	1	1		Планипуемые пез	I .	

Планируемые результаты

Будут знать:

- правила организации лабораторного эксперимента;
- правила безопасного пользования инструментами и оборудованием, организовывать рабочее место;

- оборудование и инструменты, используемые в области биотехнологий;
- основные направления развития биологии и биотехнологий.

Будут уметь:

- соблюдать технику безопасности;
- разрабатывать простейшие системы с использованием электронных компонентов и нейрокомпьютерных интерфейсов;
- разрабатывать простейшие системы машинного обучения для задач распознавания изображений;
 - разбивать задачи на подзадачи;
 - работать в команде;
 - проводить мозговой штурм;
 - применять логическое и аналитическое мышление при решении задач.

Будут развиты:

- творческие способности;
- техническое мышление, изобретательность, образное и пространственное мышление;
 - внимание, память, фантазия;
- способность осознанно ставить перед собой конкретные задачи и добиваться их выполнения;
 - познавательная активность;

Будут воспитаны:

- дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию;
- трудолюбие, уважение к труду;
- самостоятельность в приобретении дополнительных знаний и умений.

Информационное обеспечение рабочей программы

Карточка дополнительной общеразвивающей программы «Биотехнологии: будущее рядом» размещена в АИС «Навигатор дополнительного образования детей области», дополнительная общеразвивающая программа «Навыки будущего» - на официальном сайте учреждения в разделе «Сведения об образовательной организации. Образование» https://тоцдод.рф/образование/.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Знакомство с профессиями завтрашнего дня в игровой форме. URL: http://box.atlas100.ru/ Мир профессий будущего. Комплект настольных игр и профориентационных уроков (14.08.2023)
- 2. Методика определения ценностных ориентаций URL: http://hr-portal.ru/tool/metodika-opredeleniya-cennostnyh-orientaciy-m-rokicha (14.08.2023)
- 3. Сборник диагностических методик изучения ценностных ориентаций подростков и старшеклассников.

URL: https://kopilkaurokov.ru/klassnomuRukovoditeliu/prochee/sbornik-diaghnostichieskikh-mietodik-izuchieniia-tsiennostnykh-oriientatsii-podrostkov-i-starshieklassnikov (14.08.2023)

- 4. Издательский дом «Первое сентября» и Педагогический университет «Первое сентября». URL: www.1september.ru (14.08.2023)
- 5. Единая коллекция основных образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru (14.08.2023)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога:

1. Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 г № 273-Ф3, в ред. от 17.02.2023 г. // Российская газета. – 2012. – 31 дек.

- 2. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившей силу части 3 статьи 3 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» : Федеральный закон от 28.12.2022 № 568-ФЗ // Российская газета. 2022. 30дек.
- 3. Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р : распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р (вместе с «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года») // Консорциум КОДЕКС : электронный фонд правовых и нормативно технических документов. Москва, 2023. URL: https://docs.cntd.ru/document/420219217 (дата обращения: 09.03.2023)
- 4. Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р // Российская газета. 2015. 8 июня.
- 5. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам : приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 // Консорциум КОДЕКС : электронный фонд правовых и нормативно технических документов. Москва, 2023. URL: http://pravo.gov.ru https://docs.cntd.ru/document/551785916 (дата обращения: 09.03.2023)
- 6. Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей: приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 № 467 (в ред. от 02.02.2021) // Консорциум КОДЕКС: электронный фонд правовых и нормативно технических документов. Москва, 2021. URL: https://docs.cntd.ru/document/561232576 (дата обращения: 09.03.2023)
- 7. Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 // Официальный интернет портал правовой информации. Москва, 2017. URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201709200016 (дата обращения: 09.03.2023)
- 8. Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» : приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 652н // Консорциум КОДЕКС : электронный фонд правовых и нормативно технических документов. Москва, 2023. URL: https://docs.cntd.ru/document/726730634 (дата обращения: 09.03.2023)
- 9. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) : письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 // КОДИФИКАЦИЯ.РФ : [сайт]. Москва, 2022. URL: https://rulaws.ru/acts/Pismo-Minobrnauki-Rossii-ot-18.11.2015-N-09-3242/ (дата обращения: 09.03.2023)
- 10. СП 2.4.3648-20. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи: утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 // Официальный интернет-портал правовой информации. Москва, 2020. URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips//?docbody=&prevDoc=602107773&backlink=1&&nd=102955243 (дата обращения: 09.03.2023)
- 11. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания : утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 // Официальный интернет-портал правовой информации. Москва, 2021.-

- URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022 (дата обращения: 09.03.2023)
- 12. Устав государственного образовательного учреждения дополнительного образования Тульской области «Центр дополнительного образования детей» (новая редакция): принят общим собранием работников ГОУ ДО ТО «ЦДОД» 18.06.2021 г. Тула, 2021. 33 с. Электронная копия документа доступна на сайте ГОУ ДО ТО "ЦДОД". URL: https://xn--d1aa2abrz.xn--p1ai/wp-

content/uploads/2021/10/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2-

- %D0%93%D0%9E%D0%A3-%D0%94%D0%9E-%D0%A2%D0%9E-
- %D0%A6%D0%94%D0%9E%D0%94- -2021.pdf (дата обращения: 09.03.2023)
- 13. Пути повышения доступности дополнительного образования детей в системе образования региона: методические рекомендации /Министерство образования Тульской области, ГОУ ДО ТО « Центр дополнительного образования детей», региональный модельный центр дополнительного образования Тульской области; сост.: Е. В. Смирнова, Л. Б.Лунина. Тула, 2023. 22 с.
- 14. Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ : приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 882 ; Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 05.08.2020 (ред. от 22.02.2023) // Консорциум КОДЕКС : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. Москва, 2023. URL: https://docs.cntd.ru/document/565696194 (дата обращения: 11.04.2023)
- 15. Иванова, Л. А. Пищевая биотехнология. Кн. 2. Переработка растительного сырья: учебное пособие / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова; Под ред. И.М. Грачевой. Москва: КолосС, 2008. 472 с.
- 16. Барсел, А. Жизнь как конструктор. Выдели главное, убери лишнее и создай жизнь, которая тебя вдохновляет /Айше Берсел; пер. с англ. С. Филина. 2-е изд. Москва: 16 Манн, Иванов и Фербер, 2017.
- 17. Белан-Калинкина, Т. Техника "Конструирование своего будущего" https://www.psyoffice.ru/18-26038.html
- 18. Манукян? В.Р. Опыт исследования индивидуально-психологических особенностей целеполагания и жизненного планирования // Психологические исследования. 2018. Т. 11, N° 57. с. 9.
- 19. Пугал, Н. А., Козлова, Т. А. Лабораторные и практические занятия по биологии. 6, 7, 8 кл. Москва: Владос, 2003.
- 20. Рожнов, Е. Д. Определение витамина С в сырье и напитках: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплинам «Химия отрасли» и «Методы исследования органических соединений» для студентов направления «Продукты питания из растительного сырья» (уровень бакалавриата) / Е. Д. Рожнов; Алт. гос. техн. унт., БТИ. Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2016. 22 с.
- 21. Тест оценки коммуникативных умений // Психологические тесты / Под ред. А.А. Карелина: В 2т. Москва, 2001. Т.2. С.293-295
- 22. Тюшев, Ю.В. Выбор профессии: тренинг для подростков. СПб.: Питер, 2009.
- 23. Шапиро, Я.С. Микробиология: 10-11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Я.С.Шапиро. Москва: Вентана-Граф, 2008. 272 с.
- 24. Эксперименты и наблюдения на уроках биологии: методическое пособие / В. С. Анохина и др. Минск: Беларусская энцыклапедыя, 1998.
- 25. Яковлева, А. В. Лабораторные и практические занятия по биологии. 9 кл. Москва: Владос, 2003

Литература для обучающихся

- 1. Баташов, Е. С. Основы проектирования предприятий [Текст]: учебное пособие (гриф СибРУИЦ) / Е. С. Баташов, Е. В. Аверьянова, Р. А. Зайнуллин. Бийск: Издво Алт. гос. техн. ун-та, 2013. 176 с.
- 2. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: учебник для студ. сред.проф. учеб. заведений / И. И. Краснюк, Г.В.Михайлова, Е.Т.Чижова; Под ред. И.И.Краснюка и Г.В.Михайловой: учебное пособие / И.И. Краснюк. Москва: Академия, 2004. 464 с.
- 3. Минина, С. А. Химия и технология фитопрепаратов: учебное пособие / С. А. Минина, И. Е. Каухова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 560 с.
- 4. Химическая технология фармацевтических субстанций: учебное пособие / А.А. Иозеп [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 384 с.

