МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МКОУ ООШ с.Сырьяны

УТВЕРЖДЕНО

директор

Тарасов В.В.

Приказ № 47 от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности естественнонаучной направленности
«Юный естествоиспытатель»
с использованием оборудования центра «Точка роста»
для обучающихся 1 – 11 классов

Автор-составитель: учитель физики Тарасов В.В.

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно- воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времениучащихся.

Основным преимуществом внеурочной деятельности является представление обучающимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие и осуществление взаимосвязи и преемственности общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье, для выявления индивидуальности ребёнка. В школе учащиеся получают объем знаний, определенный рамками образовательнойпрограммы, конкретной учебной дисциплины. Развитию интеллектуальной одаренности учащихся могут способствовать занятия в системе внеурочнойвоспитательной работы.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебных предметов «Химия», «Биология», «Физика».

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного естественнонаучного образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, биологии, физики, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Основная цель: всестороннее развитие познавательных способностейи организация досуга учащихся.

Нормативная база реализации программы на базе центра «Точка Роста»

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16).
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544 н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115 н и от 5 августа 2016 г. № 422 н).
- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. N 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых.
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.21.12.2020).
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413)(ред.11.12.2020).
- 8. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. N P-4).

Курс рассчитан на 34 часа, 1 час в неделю.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

освоение правил поведения;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской деятельности;

формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

смысловое чтение;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

Предметные результаты:

формирование системы научных знаний о природе, закономерностях её развития;

формирование первоначальных систематизированных представлений об объектах, процессах, явлениях, овладение понятийным аппаратом естественных наук;

приобретение опыта использования естественнонаучных методов и проведения экспериментов для изучения объектов природы;

формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе.

Тематическое планирование

Nº	Тема	Содержание	Кол-
			во
			часов
		Химия» 12 ч	
1	Вводный инструктаж по ТБ. Наблюдения и опыты.	Ознакомление с цифровой лабораторией	1
2	Методы познания в химии. Экспериментальные	Лабораторный опыт № 2 «Измерение	1
	основы химии	температуры кипения воды с помощью	
		датчика температуры и термометра»	
3	Первоначальные химические понятия. Чистые	Лабораторный опыт № 4 «Определение	1
	вещества и смеси	водопроводной и дистиллированной воды»	
4	Первоначальные химические понятия. Простые	Демонстрационный эксперимент № 2.	1
	и сложные вещества	«Разложение воды электрическим током	
5	Первоначальные химические понятия. Закон	Демонстрационный эксперимент № 3.	1
	сохранения массы веществ	«Закон сохранения массы веществ»	
6	Растворы	Лабораторный опыт № 5 «Изучение	1
	·	зависимости растворимости вещества от	
		температуры»	
7	Растворы	Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный	1
	·	раствор»	
8	Классы неорганических соединений. Основания	Практическая работа № 4 «Определение рН	1
		растворов кислот и щелочей»	
9	Теория электролитической диссоциации	Практическая работа № 2 «Определение	1
		концентрации соли по электропроводности	
		раствора»	
10	Химические реакции. ОВР	Лабораторный опыт № 8 «Сравнительная	1
		характеристика восстановительной	
		способности металлов»	
11	Минеральные удобрения	Лабораторный опыт № 10 «Определение	1
	, , , , ,	аммиачной селитры и мочевины»	
12	Металлы. Железо	Лабораторный опыт № 12 «Окисление	1
		железа во влажном воздухе»	
	Модуль 2 «	Физика» 11 ч	· I
13	Движение молекул. Диффузия	Фронтальная лабораторная работа	1
	,,	«Наблюдение броуновского движения»	
14	Плотность тела	Экспериментальная работа «Измерение	1
		плотности куска сахара»	
15	Сила трения	Лабораторная работа № 6 «Измерение	1
		коэффициента силы трения скольжения».	
16	Гидростатика	Лабораторная работа «Изготовление модели	1
		фонтана»	
17	Блок	Лабораторная работа «Изготовление	1
		работающей системы блоков»	
18	Тепловые явления	Лабораторная работа «Изменения длины	1
		тела при нагревании и охлаждении»	
19	Давление жидкостей и газов	Фронтальная лабораторная работа «Закон	1
		Паскаля. Определение давления жидкости»	
20	Плавление и отвердевание	Лабораторная работа «Отливка	1
		парафинового солдатика»	
21	Электрический ток в электролитах	Лабораторная работа «Батарейка - фрукт»	1
22	Удельное сопротивление	Практическая работа «Определение	1
		удельного сопротивления различных	
		проводников».	
	<u>'</u>	<u>,</u>	1

23	Дисперсия	Экспериментальная работа «Как получить	1
		радугу?»	
	Модуль 3 «	Биология» 11 ч	
24	Методы изучения живых организмов	Лабораторная работа «Изучение устройства	1
		увеличительны х приборов»	
25	Испарение воды растениями	Лабораторная работа «Испарение воды	1
		листьями до и после полива»	
26	Значение растений	Лабораторная работа «Обнаружение	1
		хлоропластов в клетках растений»	
27	Воздушное питание растений — фотосинтез	Лабораторная работа «Фотосинтез»	1
28	Лист	Лабораторная работа «Обнаружение	1
		нитратов в листьях»	
29	Простейшие	Лабораторная работа «Сравнительна я	1
		характеристика одноклеточных организмов»	
30	Микроклимат в классе	Лабораторная работа «Измерение влажности	1
		и температуры в разных зонах класса»	
31	Кожа	Лабораторная работа «Изучение функций	1
		кожи с помощью температурного датчика и	
		датчика влажности»	
32	Гигиена	Лабораторная работа «Определение	1
		показателя рН в гигиенических средствах»	
33	Терморегуляция крови	Лабораторная работа «Нарушение	1
		кровообращения при наложении жгута»	
34	Газообмен в легких и тканях	Лабораторная работа «Состав вдыхаемого и	1
		выдыхаемого воздуха»	