МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа

пос. Новоспасский муниципального района Приволжский Самарской области ГБОУ СОШ пос. Новоспасский

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО** Директор ГБОУ СОШ пос. на заседании МО И.о.заместителя Новоспасский Руководитель МО директора по УР Морозова Т.А. Воронина О.П. Володкина С.В. Протокол №1 от «28» августа 29.08.2025 г. Приказ №85 от «29» августа 2025 г. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Естественно-научная лаборатория» 7 класс на 2025-2026 учебный год

пос. Новоспасский 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Решение глобальных проблем, с которыми столкнулось человечество на рубеже 20- 21 веков, дало мощный толчок развитию науки. Проблемы здоровья общества, экологические и продовольственные проблемы можно решить с помощью открытий в области естествознания.

Знания в области естествознания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации кружка, т.к. естественнонаучное образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Курс организуется для учащихся 7 класса. Среди отличительных особенностей данной образовательной программы можно назвать следующие:

- Охватывает большой круг естественно научных исследований и является дополнением к базовой учебной программе общеобразовательной школы;
- Добавлены практические работы;

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление естественнонаучных знаний, с опорой на практическую деятельность.

Занятие в кружке позволит школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои умения и навыки в области естествознания и географии

Цель программы:

Познакомить учащихся с многообразием мира живой природы, с теми сложными, но хрупкими взаимоотношениями, которые установились между живыми организмами за миллионы лет эволюции, заставить задуматься об огромной роли человека в сохранении экологического равновесия и его ответственности за происходящее на планете и собственное здоровье.

Основные задачи программы:

- Расширять кругозор, что является необходимым для любого культурного человека.
- Способствовать популяризации у учащихся биологических и экологических знаний.
- Ознакомление с правилами поведения в природе;
- Знакомить с биологическими специальностями.
- Развитие навыков при уходе за комнатными растениями, при составлении и систематизации биологических коллекций и гербариев, а так же навыки работы с микроскопом.
- Развитие навыков общение и коммуникации.
- Развитие творческих способностей ребенка.
- Формирование экологической культуры и чувства ответственности за состояние окружающей среды с учетом региональных особенностей.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов.
- Формирование потребности в здоровом образе жизни.
- Воспитывать интерес к миру живых существ.
- Воспитывать ответственное отношение к порученному делу.

Место «Естественно-научная лаборатория» в учебном плане

Программа «Естественно-научная лаборатория» рассчитана на 1 год 34 часа в 7 классе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИ ПРОГРАММЫ:

учащиеся приобретут знания: о разных видах исследовательских работ; требованиях к их выполнению и защите; попредметам естественно-научного цикла через интеграцию содержания.

Личностные УУД:

- оценивать значимость для личности эколого-культурного опыта коренных народов своего региона для осознанного выбора экологически безопасного образа жизни;
- позиционировать себя в роли учителя, популяризатора экологически безопасного образа жизни, ресурсосберегающего поведения;
- выражать отношение к случаям экологического вандализма, расточительному потребительскому ресурспользованию, вредным привычкам;
- демонстрировать личную готовность к непрагматическому отношению к природе; к самоограничению в потреблении материальных благ в целях сохранения экологического качества окружающей среды, здоровья человека, безопасности жизни.

Метапредметными УУД:

- объяснять смысл экологического мышления как общенаучного метода изучения взаимосвязей живого с окружающей средой;
- представлять экосистемную познавательную модель в виде последовательности аналитических действий;
- рефлексировать личные затруднения при работе с информацией; формулировать индивидуальные учебные задачи по преодолению этих затруднений;
- находить необходимую информацию в библиотеке, Интернете, музее, у представителей старшего поколения, специалистов;
 - представлять информацию в кратком виде, без искажения её смысла;
 - пересказывать полученную информацию своими словами, публично представлять её;
- различать достоверные объективные знания и субъективные мнения о них;
- называть признаки ложной информации, способы проверки информации на достоверность;
- выполнять проект;
- называть правила работы в группе сотрудничества, участвовать в планировании её действий;
- позиционировать себя в роли учителя, эксперта, консультанта.
- Предметными УУД:
- о научной области экологии, предмете её изучения;
- о принципе предосторожности;
- о способах экологически безопасного образа жизни в местных условиях;
- об историческом опыте экологически грамотного поведения коренных народов своей местности;
- о моделях поведения в условиях экологической опасности: избегание опасности, приспособление к ней, устранение её;
- оспособах ресурсосбережения (энергосбережения, бережного расходования пресной воды, изделий из дерева и др.);
- о роли природы в сохранении и укреплении здоровья человека, удовлетворении материальных запросов и духовных потребностей человека;
 - а также умения:
 - давать определение понятиям «экологический риск», «экологическая безопасность»;
- применять экосистемную познавательную модель для обнаружения экологической опасности в реальной жизненной ситуации;
- устанавливать причинно-следственные связи между ограниченностью природных ресурсов на планете и потребностями расточительного потребительства;
- называть источники информации, из которых можно узнать об экологических опасностях в своей местности, формы оповещения о ней;
- приводить примеры экологически сообразного образа жизни и нерасточительного

Среди форм организации контроля и оценки качества знаний наиболее эффективно используются такие, как:

- 1. Тестирование.
- 2. Занятие контроля знаний.
- 3. Смотр знаний, умений и навыков (олимпиада, викторина, интеллектуальная разминка и прочее).
- 4. Дискуссия.
- 5. Проектно-исследовательская работа.
- 6. Творческий отчет о экскурсии, о проведении опыта, наблюдения, о проведении внеклассного мероприятия.

В соответствии с данной программой разработан тематический план. Необычные темы занятий призваны привлечь внимание школьников.

На занятиях

- приобретают навыки поисково-исследовательской работы с различными источниками информации,
- учатся проводить опыты, наблюдения,
- разрабатывают буклеты и создают презентации
- развивают свои творческие способности при оформлении.

Календарно-тематическое планирование внеурочной деятельности «Естественно-научная лаборатория» 7 класс

№	Наименование раздела и тем	Коли честв о	Сроки реализации		Виды и формы контроля
			Дата	Фактич	
		часов	планиро	еская	
			вания	дата	
Ценно	ости науки 8 ч				
1	Игра – обобщение «Хочу все знать»	1			
2	Величайшие научные открытия	1			
	современности.				
3	Прогулки с монстрами (животные	1			
	прошлого)				
4	Растения – хищники.	1			
5	Загадки растительного мира.	1			
6	Загадки животного мира.	1			
7	Человек. А что внутри?	1			
8	Человек в цифрах. Практическая работа	1			Практическая
	«Изучение некоторых характеристик»				работа
Откри	ытия в области химии 6 ч	•			
9	Игра «Удивительные загадки природы»	1			
10	Ее Величество Вода. Практическая работа	1			
	«Определение качества воды»				
11	Вещества на кухне. Практическая работа	1			
	«Выращивание кристалла медного				
	купороса»				
12	Химия чистоты и красоты.	1			
13	Осторожно, еда!	1			

14	Практическая работа «Определение качества	1	Практическая
	пищи».		работа
Отк	рытия в области биологии 7 ч		
15	Царства живой природы.	1	
16	Царство Бактерии и Вирусы, характерные	1	
	признаки.		
17	Царство Растения, характерные признаки.	1	
18	Царство Растения, характерные признаки.	1	
19	Царство Грибы, характерные признаки.	1	
20	Царство Животные, характерные признаки.	1	
21	Царство Животные, характерные признаки.	1	
Отк	рытия в области физики 5 ч		
22	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	
23	Масса. Измерение массы тел.	1	
24	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели	1	
	атома.		
25	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.	1	
	Использование		
26	Плавление и отвердевание. Испарение и	1	
	конденсация. Кипение.		
Отк	рытия в области географии 8 ч		
27	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	
28	Модель солнечной системы.	1	
29	Создание модели Солнечной системы.	1	
30	Исследования в области астрономии.	1	
31	«Умники и умницы в королевстве естественных	1	
	наук».		
32	Решение заданий	1	Устный опрос
33	Решение заданий	1	Письменная работа
34	Круглый стол «Мои достижения» Рефлексия деятельности учащихся.	1	

Учебно-методическое и информационное обеспечение рабочей программы

- 1. Естественно-научная грамотность тренажёр Живые системы 7-9 класс Ю.Л. Киселев, Д.С. Ямщикова, 2021.
- 2. Введение в естественно- научные предметы. 7класс»/ Г.А. Воронина.- М.: Издательство «Экзамен», Рохлов, В.С, 2021.
- 3. Нескучная биология А.Ю. Целлариус, 2021.
- 4. Введение в естественно- научные предметы. 7 класс»/ В.С. Рохлов, Н.И. Сонин.- М.: Дрофа, 2021.
- 5. Сивоглазов, В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по естествознанию. 7 класс. К учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Введение в естественно- научные предметы. Естествознание». 7 класс - М.: Дрофа, 2021. Кириленкова, В.Н.
- 6. Введение в естественно- научные предметы. Естествознание. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Введение в естественно- научные предметы. Естествознание. 7 класс»/ В.Н. Кириленкова, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа, 2021.
- 7. Нескучная биология с задачами и решениями Петр Волцит, 2021.
- 8. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г.,2021
- 9. Естественно-научная грамотность тренажёр Земля и космические системы 7-9 класс О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев, Д.С. Ямщикова, 2021.