Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова села Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДЕНО»
Замдиректора по ВР	Директор ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы
Моисеева Е.Н.	Нестерова Е.Н.
«1» сентября 2022 года	Приказ от 1 сентября 2022 года № 2

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Путешествие в естественные науки»

для уровня основного общего образования

Направление: Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение учебных предметов, организация учебно-исследовательской и проектной деятельности, модули по краеведению и др.)

Форма организации: интеллектуальный марафон

Разработала: педагог внеурочной деятельности Славкина Юлия Александровна

с.Исаклы 2022 год

Пояснительная записка

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Информационно-методического письма об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, направленного письмом Минпросвещения РФ №ТВ-1290\03 от 05.07.2022 года
- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы, в том числе с учетом рабочей программы воспитания;
- Положения о внеурочной деятельности ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с.Исаклы.

Общая характеристика учебного курса

Учебный курс «Путешествие в естественные науки» предназначен для для организации внеурочной деятельности в целях общекультурного, общеинтеллектуального или духовно-нравственного развития личности. Курс направлен на формирование способности и готовности обучающегося к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, пониманию смысла своей жизни, индивидуально-ответственному поведению, реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе

моральных норм, к сознательному личностному, профессиональному, гражданскому самоопределению.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 10-12 лет обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

Задачи курса:

1) образовательные:

- расширение первоначального представления об особенностях и многообразии естественных наук;
 - развитие целостного естествеенно-научного взгляда на мир;
- приобретение и расширения научных знаний о природе России, её компонентах, особо охраняемых природных территориях;
 - формирование яркого образа природного облика Родины;

2) воспитательные:

- формирование ценностного, уважительного и бережного отношения к природному и культурному наследию России;
- формирование основ экологической культуры и экологического самосознания;
- воспитание патриотизма, гражданственности, национального самосознания;

3) развивающие:

- первичное формирование и дальнейшее развитие навыков работы с источниками естественно-научной информации
 - расширение кругозора;
 - развитие памяти, внимательности;

• развитие навыков самостоятельной проектной, исследовательской и познавательной деятельности.

Место курса в учебном плане

Учебный курс «Путешествие в естественные науки» будет реализован посредством внеурочной деятельности.

Учебный курс «Путешествие в естественные науки» рассчитан на 1 год обучения, для подростков в возрасте 10-12 лет. Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий) – 1 час в неделю (34 ч за год).

Ценностные ориентиры содержания учебного курса

Предлагаемая программа направлена на формирование у обучающихся интереса к изучению естественных наук, развитие любознательности, расширение знаний об окружающем мире, умению применить полученные практические навыки и знания на практике.

Программа «Путешествие в естественные науки» предусматривает наряду с изучением теоретического материала проведение практических и лабораторных работ, экскурсий. Обязательное условие данной программы – организация проектной и исследовательской деятельности.

Программа «Путешествие в естественные науки» способствует более успешному усвоению знаний по естественным дисциплинам. Происходит развитие общеучебных умений, навыков работы cлабораторным оборудование, умений применять полученные знания на практике. Программа осуществляет расширение кругозора обучающихся.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

«Путешествие в естественные науки»

В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования указано, что изучение предметной области «Естественно-научные предметы» должно обеспечить:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;
- приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении естественно-научных предметов задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной.

Планируемые результаты освоения учебного курса «Путешествие в естественные науки» соответствуют планируемым результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО), которые представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Планируемые

результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад примерной образовательной программы учебного курса «Путешествие в естественные науки» в развитие личности обучающихся, их способностей.

В соответствии с положениями ФГОС основного общего образования личностные результаты изучения курса должны отражать:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

- формирование уважительного отношения и интереса к природе, художественной культуре, традициям и творчеству многонационального народа Российской Федерации; стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности;
- формирование первоначальных представлений о научной картине мира; развитие познавательных интересов, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в познании;
 - развитие эстетического сознания.

Метапредметные результаты освоения курса должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе 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;
 - 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 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;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ

- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения курса:

- сформированность уважительного отношения к родному краю, России, ее истории и культуре, природе нашей страны; чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы, природное богатство и разнообразие России;
- первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы; связи мира живой и неживой природы; основ рационального поведения;
- развитие умений описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки;
- понимание простейших причинно-следственных связей в окружающем мире;
- приобретение базовых умений работы с доступной информацией о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов школы и сети Интернета, получения информации из источников в современной информационной среде;
- формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде;
- приобретение опыта положительного эмоционально-ценностного отношения к природе; стремление действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения;
- формирование умений называть и составлять краткие описания особенностей изученных природных объектов;

• понимание ценности человеческой жизни, человеческого достоинства, честного труда людей на благо человека, общества.

Содержание курса внеурочной деятельности «Путешествие в естественные науки»

Модуль 1. Звуковые явления.

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.

Модуль 2. Строение вещества.

Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.

Модуль 3. Земля и земная кора. Минералы.

Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли.

Модуль 4. Живая природа.

Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «Путешествие в естественные науки»

No			Электронные ресурсы
п/п	Тема (модуль)	Кол-во	
		часов	
1	Звуковые явления.	1	https://infourok.ru/prezentaciya-zvukovye- yavleniya-v-zhivoj-i-nezhivoj-prirode-5- klass-5540379.html
2	Звуки живой и неживой природы	2	https://infourok.ru/prezentaciya-zvukovye-yavleniya-v-zhivoj-i-nezhivoj-prirode-5-klass-5540379.html https://uchitelya.com/biologiya/183102-prezentaciya-na-temu-zvukovye-yavleniya-zvuki-zhivoy-i-nezhivoy.html
3	Слышимые и неслышимые звуки	1	https://www.polnaja- jenciklopedija.ru/nauka-i-tehnika/zvuk.html
4	Устройство динамика	2	https://youtu.be/sPTZY4BSKNs https://infourok.ru/samostoyatelnaya-

			rabota-po-teme-ustroystvo-i-princip-
			deystviya-dinamika-i-mikrofona- 3060625.html
5	Современные акустические системы.	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatiki-akusticheskaya-sistema- 5321695.html
6	Шум и его воздействие на человека.	2	https://uchitelya.com/fizika/183422- prezentaciya-shum-i-ego-vozdeystvie-na- cheloveka-5-klass.html
7	Движение и взаимодействие частиц.	2	https://znaika.ru/catalog/5- klass/estesvoznanie/Dvizhenie-i- vzaimodeystvie-chastits-veschestva-i- atomovhtml https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2014/1 1/05/prezentatsiya-dvizhenie-chastits- yeshchestva
8	Признаки химических реакций.	2	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-priznaki-himicheskih-reakciy-2933337.html
9	Природные индикаторы	1	https://videouroki.net/razrabotki/priezientat siia-po-tiekhnologhii-biologhii-dlia-5- klassa-na-tiemu-prirodnyie-ind.html
10	Вода	2	https://uchitelya.com/fizika/56569- prezentaciya-voda-i-ee-svoystva-5- klass.html
11	Уникальность воды.	3	https://uchitelya.com/fizika/56569- prezentaciya-voda-i-ee-svoystva-5- klass.html https://uchitelya.com/okruzhayuschiy- mir/14647-prezentaciya-voda-samoe- udivitelnoe-veschestvo.html
12	Углекислый газ в природе и его значение.	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po- modulyu-estestvenno-nauchnoj- gramotnosti-na-temu-uglekislyj-gaz-5- klass-4382319.html https://infourok.ru/prezentaciya-znachenie- uglekislogo-gaza-v-prirode-i-zhizni- cheloveka-1481510.html
13	Земля, внутреннее строение Земли.	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme- vnutrennee-stroenie-zemli-po-geografii- klass-2705225.html
14	Знакомство с минералами, горной породой и рудой	2	https://uchitelya.com/georgrafiya/82663- prezentaciya-gornye-porody-i-mineraly-5- klass.html http://www.myshared.ru/slide/180428/
15	Атмосфера Земли.	2	https://multiurok.ru/files/priezientatsiia- atmosfiera-5-klass.html
16	Уникальность планеты Земля	3	https://uchitelya.com/georgrafiya/80487- prezentaciya-zemlya-unikalnaya-planeta-5- klass.html https://youtu.be/BEsK8JRfOBY
17	Условия для существования жизни на Земле.	3	https://infourok.ru/prezentaciya-po- predmetu-estestvoznanie-na-temu-usloviya- zhizni-na-zemle-klass-3305538.html https://youtu.be/GN2vRteMdmY
18	Свойства живых	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po- biologii-na-temu-svoystva-zhivogo-klass-

организмов.		2870035.html https://znanio.ru/media/prezentatsiya_svojst va_zhivogo_dlya_5_klassa-11418
	34	

Поурочное планирование курса

(34 ч)

№ занят ия	Тема учебного занятия	Форма проведения занятий
1	Звуковые явления.	Познавательная беседа
2-3	Звуки живой и неживой природы	Познавательная беседа. Практическая работа
4	Слышимые и неслышимые звуки	Познавательная беседа
5-6	Устройство динамика	Познавательная беседа. Практическая работа
7	Современные акустические системы.	Познавательная беседа.
8-9	Шум и его воздействие на человека.	Познавательная беседа. Практическая работа
10-11	Движение и взаимодействие частиц.	Познавательная беседа. Практическая работа
12-13	Признаки химических реакций.	Познавательная беседа. Практическая работа
14	Природные Индикаторы	Познавательная беседа.

15-16	Вода	Познавательная беседа. Практическая работа
17-19	Уникальность воды.	Познавательная беседа. Практическая работа
20-21	Углекислый газ в природе и его значение.	Познавательная беседа.
22	Земля, внутреннее строение Земли.	Познавательная беседа. Практическая работа
23-24	Знакомство с минералами, горной породой и рудой	Познавательная беседа.
25-26	Атмосфера Земли.	Познавательная беседа.
27-29	Уникальность планеты Земля	Познавательная беседа.
30-32	Условия для существования жизни на Земле.	Познавательная беседа. Практическая работа
33-34	Свойства живых организмов.	Познавательная беседа. Практическая работа

Материально-техническое обеспечение

образовательной деятельности

Материально-техническое обеспечение

- 1. Стенды для временных экспозиций.
- 2. Комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:
- аппаратура для записи и воспроизведения аудио- и видеоинформации;
 - компьютер;
 - мультимедиа-проектор;

- магнитная доска;
- коллекция медиаресурсов;
- выход в Интернет.
- 3. Комплекты печатных демонстрационных пособий (таблицы, схемы, плакаты, карты (в том числе настенные), портреты).
- 4. Картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации практических работ обучающихся, проведения самостоятельных работ.

Учебно-методическая литература

- 1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. В редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию. URL: https://fgosreestr.ru дата обращения: 10.09.2020).
- 2. Примерная программа воспитания. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20). URL: https://fgosreestr.ru дата обращения: 10.09.2020).
- 3. Программы курса РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Модуль «Естественнонаучная грамотность», автор: А.А.Гилев, к.ф.-м.н., и.о. зав. кафедрой физико-математического образования.