

УДК 5(075.3) ББК 2я72 Е 86

Н. Кази

Составители:

К. Т. Суяров, З. Ё. Тиллаева, З. Б. Сангирова, М. К. Юлдашева, М. М. Авезов, М. Х. Баймуратова, Д. С. Азаматова, М. Т. Умаралиева, У.Э. Алимухамедова, С. Г. Хасанова, Д. Т. Хасанова, Д. К. Турдиева

Международный эксперт:

Филиппа Гардом Халм

Рецензенты:

	гецензенны.
И. Азимов	– заведующий кафедрой биологии Ташкентского Государст-
	венного педагогического университета им. Низами, доктор
	философских наук, доцент;
А. Есанкулов	– заместитель директора по науке Института ботаники Ака-
	демии наук Республики Узбекистан, кандидат биологических
	наук, доцент;
Э. Худжанов	– доктор физических наук, доцент кафедры методики обу-
	чения физики и астрономии Ташкентского Государственного
	педагогического университета им. Низами;
О. Паянов	– начальник отдела Центра обучения и повышения квалифи-
	кации и переподготовки сотрудников, работающих в сфере
	охраны окружающей среды при Госкомэкологии;
11 10	
Н. Юсупова	– учитель начальных классов Государственной общеобразо-

ранных языков при Министерстве народного образования; – учитель начальных классов высшей категории ГСОШ № 300 Сергелийского района г. Ташкента.

вательной специализированной школы по изучению иност-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Издано за счёт средств Республиканского книжного целевого фонда

Учебник подготовлен в сотрудничестве с Представительством ЮНИСЕФ в Узбекистане

Оригинальный макет и концепция дизайна разработаны Республиканским центром образования

ISBN 978-9943-7474-3-2

© Республиканский центр образования, 2021 г.



ГЛАВА 1. ПРИРОДА

Тема 1. Я исследователь!	6	
Тема 2. Практическое занятие. Окрашивание цветка цветным раствором	8	
Тема 3. Живая и неживая природа		
Задания к главе 1		
ГЛАВА 2. РАСТЕНИЯ		
Тема 4. Разнообразие растений		
Тема 5. Органы растений		
Тема 6. Жизненный цикл растений	18	
Тема 7. Практическое занятие. Изучаем строение семян растений		
Тема 8. Проектная работа. Изучаем процесс прорастания семян		
Задания к главе 2	24	
ГЛАВА 3. ЖИВОТНЫЕ		
Тема 9. Разнообразие животных	26	
Тема 10. Практическое занятие. Изучаем беспозвоночных		
и позвоночных животных	28	
Тема 11. Питание животных		
Задания к главе 3		
FRADA A HERODEK		
ГЛАВА 4. ЧЕЛОВЕК Тема 12. Части тела человека	24	
Тема 13. Здоровый образ жизни		
Тема 14. Практическое занятие. Правильное питание		
Задания к главе 4	40	
ГЛАВА 5. СРЕДА ОБИТАНИЯ		
Тема 15. Пустыня	42	
Тема 16. Лес	44	
Тема 17. Горы	46	
Тема 18. Жизнь в воде	48	
Тема 19. Практическое занятие. Размещение растений и животных		
в соответствии с их средой обитания	50	
Задания к главе 5		
ГЛАВА 6. НАША ПЛАНЕТА		
	ΕΛ	
Тема 20. Как меняется земная поверхность?	54	
Тема 21. Практическое занятие. Учимся правильно действовать	EC	
во время землетрясения		
Тема 22. Водные бассейны	58	

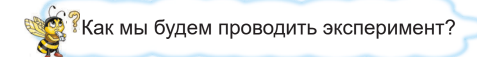
Тема 23. Практическое занятие. Описание водоёмов и их различие	
ГЛАВА 7. ПОГОДА	
Тема 24. Измерение температуры	64
Тема 25. Холодные и жаркие места на планете	
Тема 26. Практическое занятие. Различие природы и животных	00
в самых холодных и самых жарких местах планеты	68
Задания к главе 7	
ГЛАВА 8. ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА	
Тема 27. Природные богатства	72
Тема 28. Практическое занятие. Изучаем повышение плодородия почвы	
Тема 29. Влияние человека на природные ресурсы	76
Тема 30. Практическое занятие. Изучаем свойства камня, песка и почвы	78
Задания к главе 8	80
ГЛАВА 9. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА	
Тема 31. Звёзды и планеты	82
Тема 32. Земля – планета	84
Тема 33. Практическое занятие. Смена дня и ночи	
Задания к главе 9	88
ГЛАВА 10. ВРЕМЕНА ГОДА	
Тема 34. Весна и лето	
Тема 35. Осень и зима	
Задания к главе 10	94
ГЛАВА 11. ЭНЕРГИЯ. СВЕТ И ТЕПЛО. ЗВУК	00
Тема 36. Что такое энергия?	
Тема 37. Свет и тепло	
Тема 38. Практическое занятие. Изучаем влияние тепла на предметы	
Тема 39. Звуки вокруг нас	
Тема 41. Необычный телефон	
Задания к главе 11	
ГЛАВА 12. ДВИЖЕНИЕ	
Тема 42. Движение и скорость	110
Тема 43. Практическое занятие. Изучаем типы движения	
Тема 44. Что такое магнит?	
Тема 45. Практическое занятие. Изучаем свойства магнита	116
Задания к главе 12	118

Все учебники Узбекистана на сайте UZEDU ONLINE

ГЛАВА 1 ПРИРОДА

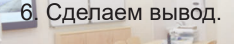


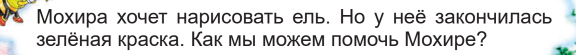
ТЕМА 1 Я ИССЛЕДОВАТЕЛЬ!



Для этого:

- 1. Определим проблему.
- 2. Подготовим необходимое оборудование.
- 3. Составим план эксперимента.
- 4. Проведём эксперимент.
- 5. Запишем результаты эксперимента.







Каким образом из имеющихся красок можно получить другой цвет?



Создание цвета при помощи красок

Нам нужны:

Акварельные краски



Стаканчики



Салфетки



Вода



Порядок выполнения:

- 1. Налейте чистую воду в два стаканчика.
- 2. Окрасьте с помощью красок воду в первом стаканчике в жёлтый цвет, во втором в синий.
- 3. Сверните две салфетки. Один край одной салфетки поместите в стаканчик с жёлтой водой. Второй её край поместите в третий пустой стаканчик. Выполните те же действия со второй салфеткой и стаканчиком с синей водой.
- 4. Понаблюдайте, какой цвет образует- ся в третьем стаканчике.

Получившимся цветом Мохира закрасила ель.



Какие ещё цвета можно получить, смешивая разные краски? Попробуйте самостоятельно создать разные цвета, смешивая разные краски.



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 2

ОКРАШИВАНИЕ ЦВЕТКА ЦВЕТНЫМ РАСТВОРОМ

Нам нужны синие, красные, зелёные и жёлтые цветы, но в саду растут только белые. Как из белых цветов сделать разноцветные?

Эксперимент 1

Нам нужны:

Белые цветы



Пищевые красители



Стаканы



Вода



Порядок выполнения:

- 1. Приготовьте в стаканах растворы синего, красного, зелёного и жёлтого цветов из воды и пищевых красителей.
- 2. Поставьте в каждый стакан по белому цветку.
- 3. Засеките время.
- 4. Обратите внимание, как окрашиваются белые лепестки цветов.





Как сделать натуральный краситель?



Эксперимент 2

Нам нужны:

Яблоко

Свёкла

Лимон

Помидор

Морковь

Тёрка

Марля, белая ткань Стеклянная посуда

Порядок выполнения:

- 1. Натрите на тёрке яблоки, свёклу, лимоны, помидоры и морковь в разную посуду.
- 2. Выжмите сок от каждого продукта при помощи марли.
- 3. Погрузите белую ткань в разные соки.
- 4. Просушите ткань. Обратите внимание на изменение её цвета.



Натуральные красители можно использовать в повседневной жизни.









Для чего ещё можно использовать натуральные красители?

TEMA 3

живая и неживая природа



Как связаны живая и неживая природа?

Растения, животные, грибы и бактерии – живые организмы.



Примеры неживой природы – вода, солнце, воздух





Живые организмы приспособлены к своей среде обитания.

Орлы строят свои гнёзда на вершинах гор. Они летают с помощью крыльев. Орлы питаются такими животными, как кролики, суслики.



Верблюды живут в пустыне. Они питаются пустынными растениями. Верблюды хорошо приспособлены к засухе.

Рыбы живут в воде и передвигаются с помощью плавников. Они питаются мелкими водными животными и водорослями.





Чем живые организмы отличаются от неживой природы?

Питание. Все организмы растут и развиваются благодаря питанию.

Растения получают питание за счёт солнечного света, воздуха и воды. Животные питаются другими живыми организмами.

Дыхание. Живые организмы дышат воздухом, в котором содержится кислород, не- обходимый для получения энергии

из пищи.

Движение. Животные перемещаются в поисках пищи.

Движение растения можно увидеть в росте побегов в направлении к свету, а корней – в направлении к почве.

Рост. Молодые организмы растут. Саженец становится деревом, жеребёнок – лошадью.

Размножение. Живые организмы при помощи размножения оставляют потомство.





Приведите примеры взаимодействия живых организмов и неживой природы.

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 1





- 1. Дайте определение живым организмам и назовите их.
- **2.** Дайте определение предметам неживой природы и назовите их.
- **3.** Какими цифрами обозначены растения, грибы или животные?
- **4.** Какие объекты неживой природы необходимы для поддержания жизни живых организмов?





TEMA 4

РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ



Какие растения вы видите вокруг себя? Расскажите, в чём их сходство и различия. На какие группы можно разделить растения?

Дерево:

- один одревесневший ствол;
- ветви с каждым годом утолщаются;
- имеет ветвистую крону;







Яблоня

Чинара

Тополь

В поперечном сечении ствола дерева видны круговые линии. Эти линии представляют собой годичные кольца.

По количеству годичных колец можно определить возраст дерева.





Определите возраст дерева. Дерево старше или моложе десяти лет?

Кустарник:

- несколько одревесневших стволиков;
- ветвистая крона;
- многолетнее растение.

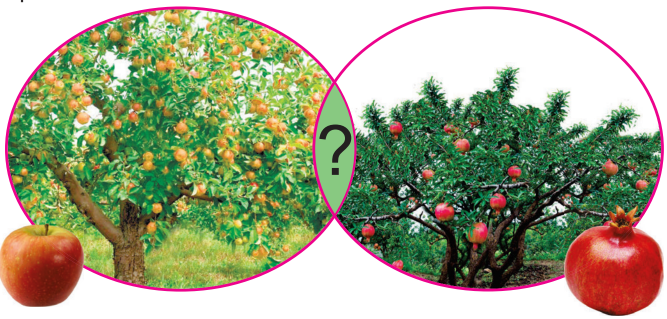


Травы:

- имеют зелёные стебли;
- бывают однолетними, двухлетними и многолетними.



Определите сходства и различия между следующими растениями.

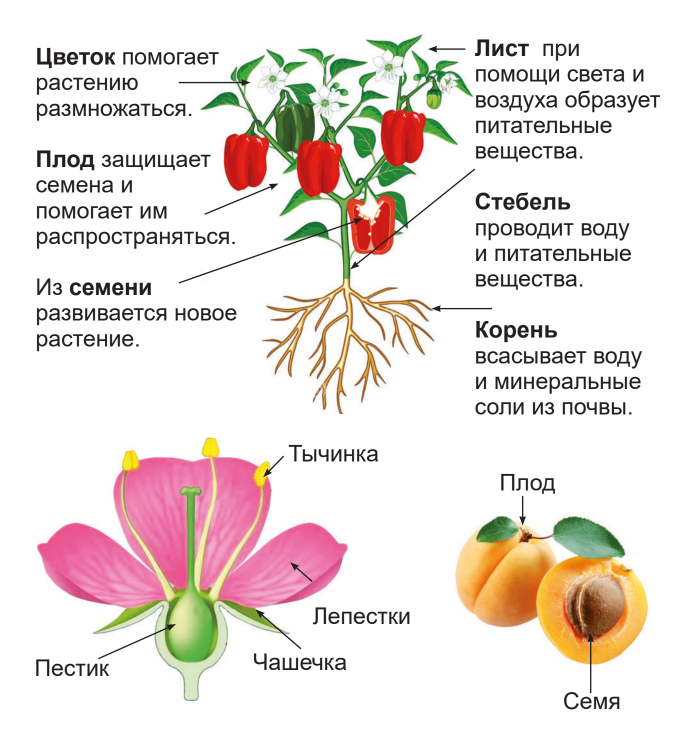


TEMA 5

ОРГАНЫ РАСТЕНИЙ



Почему мы считаем растения живыми организмами? Какие органы есть у растения?



Тычинки и пестик цветка участвуют в образовании плодов и семян.



Как питается растение?

Растение – это живой организм. Растения питаются, дышат, растут, развиваются, размножаются.



Корни растения впитывают из почвы воду и минеральные соли. Для питания растения необходимы свет, вода, воздух, почва.



Живые организмы дышат кислородом, который выделяют растения.

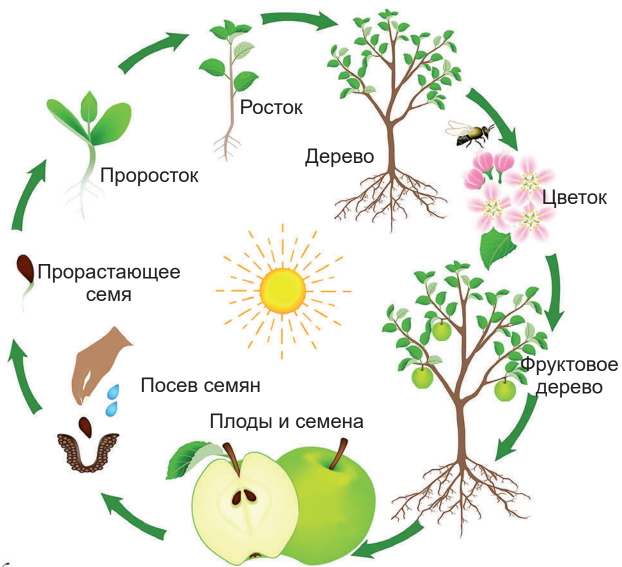


Какой вклад вы вносите по уходу за растениями в школьном дворе?

ТЕМА 6 ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РАСТЕНИЙ

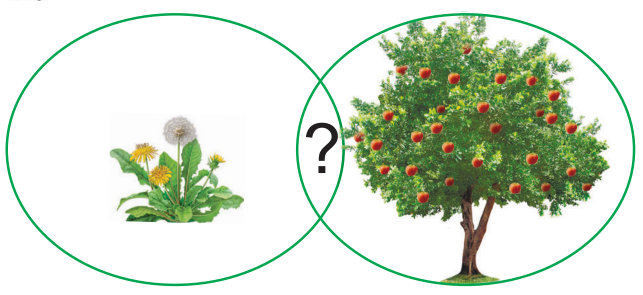


Жизненный цикл яблони





Сравните жизненный цикл одуванчика и яблони.



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

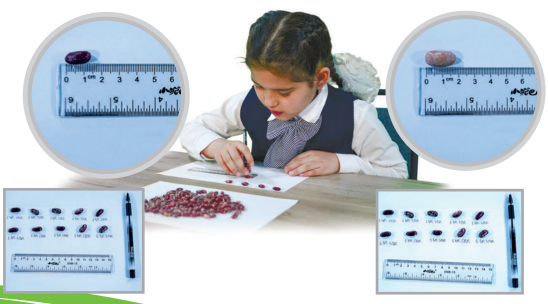
TEMA 7

ИЗУЧАЕМ СТРОЕНИЕ СЕМЯН



Фасоль – однолетнее растение. В её стручках созревают плоды-семена.







ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

TEMA 8

ИЗУЧАЕМ ПРОЦЕССПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН



Какие условия нужны для прорастания семян?

План:

- 1. Изучение условий, необходимых для прорастания семян фасоли.
 - 2. Наблюдение за прорастанием семян фасоли.
 - 3. Описание результатов наблюдения.



Порядок выполнения:

- 1. Положите 10 семян фасоли в посуду с водой на сутки.
- 2. Поместите бумажные полотенца в два пластиковых контейнера и разместите замоченные семена.
- 3. Накройте семена бумажным полотенцем и опрыскайте из пульверизатора.
- 4. Накройте контейнеры полиэтиленовой пленкой. Сделайте несколько отверстий для поступления воздуха.
- 5. Храните контейнеры с семенами в тёплом месте.
- 6. Ежедневно отслеживайте изменения семян и записывайте наблюдения в своей тетради.
- 7. После того, как семена сформируют корни, стебли и первые листья, засыпьте их землёй. Пусть корень зарывается в почву.
- 8. Поставьте первый контейнер в хорошо освещённое место, а второй в тёмный шкаф.
- 9. Опрыскивайте ростки водой каждый день.
- 10.Наблюдайте за изменениями растений в течение десяти дней.
- Сравните растения, развивающиеся на свету и в темноте.
 Сделайте вывод.



ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 2

1. В какой последовательности появляются органы растения фасоли в процессе развития? Назовите их.



- 2. Абдулла рассказал своему другу об органах растений.
 - а) Какие мысли Абдуллы неверны?
 - б) Исправьте допущенные им ошибки.



На месте ... образуется плод.



Благодаря ... растение поглощает воду и минеральные соли из почвы.



... – опора растения. Он переносит воду и питательные вещества к цветкам и листьям.



... производит питательные вещества при помощи света и воздуха.



... защищает семена и помогает им распространяться.

ГЛАВА 3 ЖИВОТНЫЕ



TEMA 9

РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ



На какие группы можно разделить животных?

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Позвоночные животные имеют позвоночник, выполняющий опорную функцию.

Тигр – млекопитающее животное. Млекопитающие выкармливают своих детёнышей молоком. Они дышат лёгкими.

Дельфин – млекопитающее животное. Конечности дельфина превратились в ласты.



Чем дельфин отличается от тигра?

Аист – это птица. Тело птиц покрыто перьями. Они передвигаются с помощью крыльев и ног. Птицы питаются с помощью клюва.



Как размножаются птицы?

Крокодил – пресмыкающееся животное. Кожа крокодила защищена толстой чешуёй. Он ловит свою добычу острыми зубами.





Лягушка — животное, обитающее в воде и на суше. Кожа лягушки тонкая, задние конечности длинные. Она передвигается прыжками. Лягушка ловит насекомых своим длинным языком.

Чем крокодил похож на лягушку и чем отличается от неё?

Лосось – рыба. Рыбы дышат жабрами, передвигаются при помощи плавников. Тело рыбы покрыто чешуйками.





Какую функцию выполняет чешуя рыб?

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

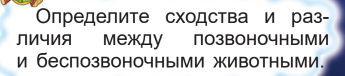
У беспозвоночных нет позвоночника, который служил бы опорой.

Жук бронзовка – насекомое. Его тело покрыто твёрдым покровом. Бронзовка имеет шесть ног.



Тело паука также имеет твёрдый покров. У него восемь ног. Он ловит насекомых при помощи паутины.

Медузы – водные животные. У них имеются длинные щупальца.



Щупальца

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 10

ИЗУЧАЕМ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

При помощи каких органов передвигаются пчёлы и синицы?

Какие органы они используют для поиска пищи? Какие органы пчелы и синицы защищают их от врагов?



Пчела – насекомое



Синица – птица

На голове пчёл расположены глаза и усики. Два усика – органы обоняния. Пчёлы используют усики для поиска цветов. С помощью двух пар крыльев они летают, собирая нектар и пыльцу с цветов.

Тело синицы покрыто перьями. На голове расположены два глаза и клюв. Питается с помощью клюва, добывая насекомых в коре дерева.



Какое значение имеют пчёлы в природе? Какую пользу синицы приносят деревьям?



Расскажите о сходстве между пчёлами и синицами. Чем пчёлы отличаются от синиц?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 11

ПИТАНИЕ ЖИВОТНЫХ



Как питаются животные? Похоже ли питание животных на питание растений?

Животные не могут питаться с помощью света, как растения. Они употребляют готовую пищу. Животные питаются растениями и другими животными.

Олень, саранча, кролики питаются растениями. Животных, питающихся растениями, называют **травоядными животными.**



Найдите среди травоядных животных, представленных на картинке, млекопитающих и насекомых.



Орёл, летая высоко, зоркими глазами ищет добычу. Его клюв и когти крепкие и изогнутые.

Змея питается птенцами и лягушками. Дельфины и акулы охотятся на рыбу.



Чем хищные млекопитающие кормят своих детёнышей?



Растения используют солнечную энергию для образования питательных веществ.

Растениями питается саранча. Саранча является пищей для синицы. Это называется пищевой цепочкой.

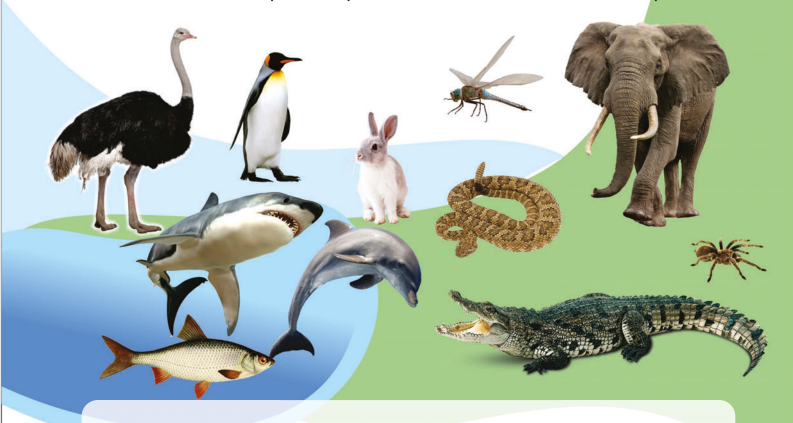




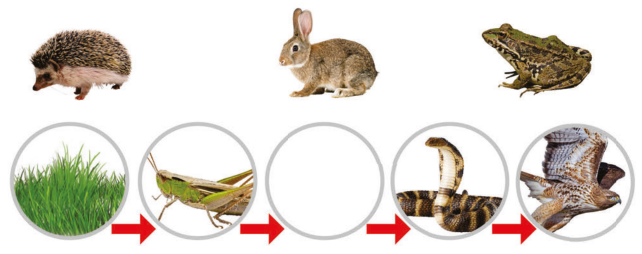
Самостоятельно выстройте ещё одну пищевую цепочку.

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 3

1. Внимательно рассмотрите животных и ответьте на вопросы:



- а) Сколько насекомых, рыб, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих изображено?
 - б) Сколько позвоночных животных изображено? Назовите их.
 - в) Сколько беспозвоночных животных изображено? Назовите их.
 - 2. Саранча питается растениями. Ястреб питается змеями.
 - а) Какое из следующих животных питается саранчой?
 - б) Заполните пищевую цепочку.



ГЛАВА 4 ЧЕЛОВЕК



TEMA 12

ЧАСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА



Как устроено человеческое тело?



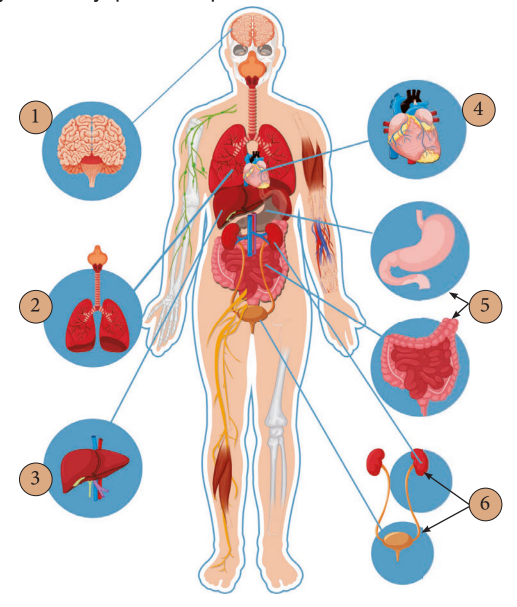
Человеческое тело состоит из органов. Эти органы помогают двигаться, питаться, дышать, чувствовать окружающую природу вокруг себя.

Изучаем внешнее строение человека.



Какую функцию выполняют наружные органы человека?

Изучаем внутренние органы человека.





- 1. Мозг контролирует движение, мышление и восприятие.
- 2. Лёгкие участвуют в дыхании и получают кислород из воздуха.
- 3. Печень очищает кровь от вредных веществ.
- 4. Сердце обеспечивает ток крови по кровеносным сосудам. Кровь переносит кислород и питательные вещества ко всем органам.
- 5. Желудок и кишечник расщепляют пищу.
- 6. Почки и мочевой пузырь выводят из организма вредные вещества.



Изучите расположение внутренних органов человека.

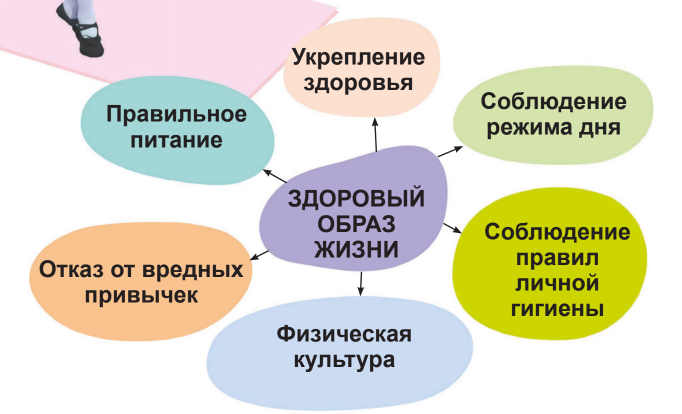


ТЕМА 13 ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Кто несёт ответственность за здоровье человека?

Что такое здоровый образ жизни? Как мы заботимся о своём здоровье?

Ошибается всякий, кто думает, что забота о своём здоровье — это ответственность родителей и врачей. Каждому необходимо вести здоровый образ жизни для сохранения и укрепления своего здоровья. Узнайте правила здорового образа жизни.





Что такое личная гигиена? Знаете ли вы правила личной гигиены? Личная гигиена – это поддержание чистоты нашего тела и жилого пространства.



Правила личной гигиены:

- своевременная чистка кожи, волос, ногтей, зубов;
- аккуратное и чистое хранение одежды, обуви и других личных вещей;
- содержание в чистоте нашего места обитания, школы, дворов и улиц.

Делайте упражнения, чтобы поддерживать форму.
Каждое утро делайте зарядку.
Играйте с друзьями в подвижные игры на свежем воздухе.









Каким видом спорта вы занимаетесь?
Какие подвижные игры вы знаете?
Играйте в эти игры со своими друзьями.
Что такое вредные привычки и как от них защититься?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 14 ΠΕ

ПРАВИЛЬНОЕ ПИТАНИЕ



Что мы подразумеваем, когда говорим: «Здоровье – богатство страны»? Почему человеку необходимо есть? Какие вы знаете продукты, полезные для здоровья?

Человеку, как и всем живым организмам, нужно питаться. Еда является строительным материалом и источником энергии для человеческого тела. Чтобы оставаться здоровым, нужно правильно питаться.

Продукты, которые мы едим, содержат важные питательные вещества, такие как белки, углеводы, жиры, витамины и минеральные соли.

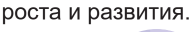
Белок необходим для роста и развития наших мышц

и костей.



Назовите продукты, богатые белком.

Жиры и углеводы обеспечивают наш организм энергией. Живым организмам нужна энергия для движения,



Назовите продукты, богатые жирами.









Назовите продукты, богатые углеводами.



Для роста и развития организма необходимы витамины и минералы.



Какой работой вы заняты в течение дня? Вы соблюдаете режим дня?



Следование распорядку дня — залог хорошего здоровья. Каждый ученик должен создать свой собственный распорядок дня. Режим дня — это определённый порядок всех действий, которые вы планируете выполнять в течение дня, таких как работа, отдых, питание и сон.



Проектная работа. МОЙ РЕЖИМ ДНЯ.

- 1. Ознакомьтесь с режимом дня Мубины с понедельника по пятницу.
- 2. Правильно ли Мубина составила свой режим дня? Обсудите это с другом.
- 3. Создайте свой собственный режим дня с понедельника по пятницу, а также для выходных дней недели.
 - 4. Ведите дневник для соблюдения режима дня.

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 4

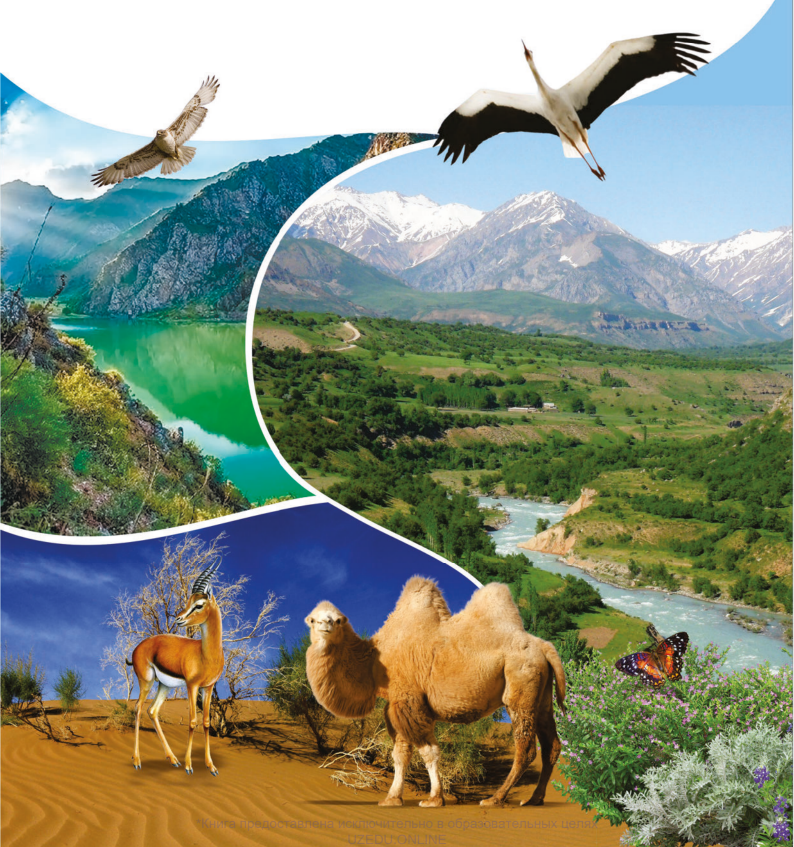
- 1. Мубина хочет купить предметы личной гигиены.
- а) Помогите Мубине выбрать предметы личной гигиены.
- б) Назовите предметы личной гигиены.
- в) Объясните, почему предметы гигиены должны быть личными.



2. Если вы решите ребус правильно, то узнаете названия предметов личной гигиены.



ГЛАВА 5 СРЕДА ОБИТАНИЯ







Какие изменения происходят в природе пустыни?

Пустыни — это засушливые места с очень жарким летом, холодной зимой, малым количеством осадков, уникальным растительным и животным миром.

Некоторые пустыни весной становятся зелёными. В сезон дождей вода скапливается в глубинах и образует пруды. Вокруг прудов густо разрастается растительность.



В жаркие летние дни водоёмы пересыхают и образуются такыры.

образовательных целях



Какое значение имеют пустыни?

Пустыни – среда обитания некоторых живых организмов.

В пустынях растут саксаул, гармала, верблюжья колючка и полынь. Здесь обитают пресмыкающиеся, млекопитающие и птицы.





На орошаемых и освоенных частях пустынь нашей страны живут люди. Пустыни часто используются для выпаса скота.

Наиболее широко используемые в медицине пустынные растения – это гармала (исрык) и верблюжья колючка.

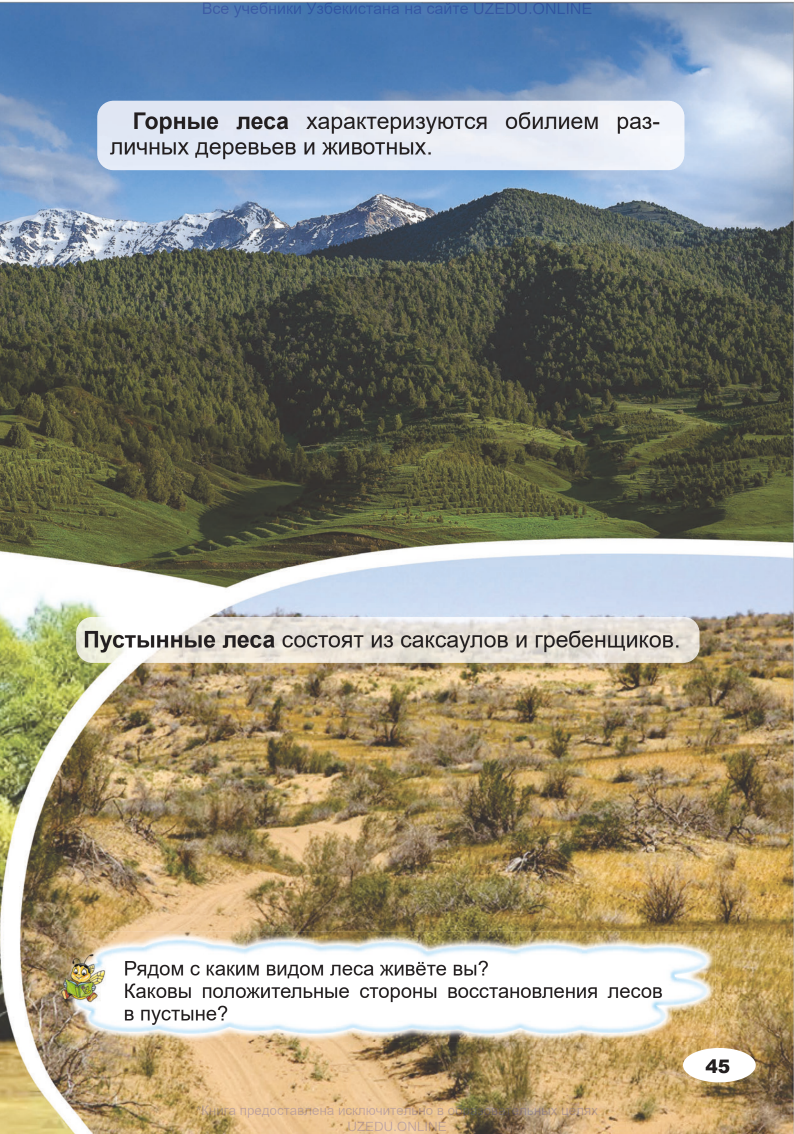






Почему летом в пустыне очень жарко? Какие пустынные растения полезны для здоровья человека?





TEMA 17

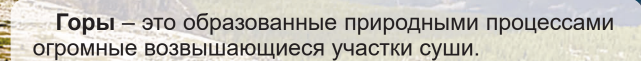
ГОРЫ



Как вы представляете себе горы? Вы были в горах?



Насыпьте почву и создайте возвышенность. На что она похожа?



Горы могут быть очень высоко подняты над окружающей местностью, а иногда их высота ненамного выше возвышенности.



Природа гор очень красивая. В нашей стране есть очень высокие горы, такие как Гиссар, Алай, Тянь-Шань.

Снег на вершинах гор не тает даже летом, потому что на высоте сохраняется низкая температура.

Когда приходит лето и дни становятся жаркими, воздух в горах прохладный.

В горах много растений. Там встречаются каменистые скалы и ледники.

В горах идёт много дождей, поэтому горные реки многоводные.

Какое значение имеют горы?

Горы являются средой обитания для растений, животных и людей. Здесь собирают много лекарственных растений. Горы — это «дом» ледников. В жаркие летние дни горные районы становятся местом отдыха людей. Нам нужно беречь горы!

Для каких растений и животных горные леса считаются средой обитания?
Почему даже летом снег и ледники на вершинах гор не тают?

ТЕМА 18 ЖИЗНЬ В ВОДЕ



Какие растения и животные живут в воде? Какое значение имеет вода в жизни человека?

Вода – среда обитания многих растений и животных. Водные растения и животные хорошо приспособлены к этой среде.

Кувшинка

Дельфин

Нителла

У большинства водных животных есть плавники и ласты. Например, дельфины и киты перемещаются при помощи ластов. Передвижению осьминога и медузы помогают их щупальца.



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 19

РАЗМЕЩЕНИЕ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ИХ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ



Разделите животных соответственно их среде обитания.







Как можно определить приспособленность растений к среде обитания?





Сравните листья. Какие различия вы видите?



ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 5

1. Прочтите, вставляя нужные слова вместо точек.

Пустынные леса состоят из

... – огромные естественные возвышенности.

Тугайные леса встречаются по

В прудах из растений встречается ..., из животных

- горы
- саксаул
- лягушка
- берега реки
- ламинария.

- 2. Укажите типы лесов:
- а) пустынные леса
- б) пастбищные леса
- в) ледниковые леса
- г) тугайные леса
- д) горные леса
- е) холмистые леса.
- **3.** Определите удобный транспорт для передвижения в каждой из сред обитания.









- 4. Укажите свойства, характерные для гор:
- а) встречаются такыры
- б) сильно греет солнце
- в) идёт много дождей
- г) высокая температура воздуха.
- 5. Для чего люди используют пустыни?
- а) для ловли рыбы
- б) для посева сельскохозяйственных культур
- в) для отдыха
- г) для выпаса скота.







ТЕМА 20 КАК МЕНЯЕТСЯ ЗЕМНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



Понаблюдайте за окрестностями на поверхностью земли. Что вы видите? В вашем районе поверхность плоская, холмистая или возвышенная? Почему так?

Поверхность земли не везде одинакова. Некоторые места возвышенные, некоторые наоборот. Различная высота поверхности земли возникает по разным причинам.

Вулканы

Некоторые части земных недр состоят из кипящей лавы. Её температура невероятно высокая. Она с огромной силой вырывается сквозь трещины в наиболее тонких частях земной поверхности. Это явление называется извержением вулканов образуются горы.

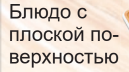
Когда извергается вулкан, происходит землетрясение. Если землетрясение будет сильным, на земной поверхности могут появиться трещины, некоторые участки суши могут опуститься, а другие подняться. Все учебники Узбекистана на сайте UZEDU.ONLIN

В пустынях сильные ветры иногда меняют состояние земной поверхности. Они сдувают мелкие, лёгкие частицы, создавая различные неровности.



Нам нужны:

Песок или почва



Beep

Порядок выполнения:

- 1. Насыпьте песок или почву на блюдо с плоским дном.
- 2. Потрясите блюдо сначала медленно, а затем быстро.
- 3. Создайте искусственный ветер с помощью веера.
- 4. Сравните и обобщите результаты наблюдений.



Какие изменения происходят на поверхности Земли в результате землетрясения? Что ещё является причиной изменения поверхности Земли?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 21

УЧИМСЯ ПРАВИЛЬНО ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ



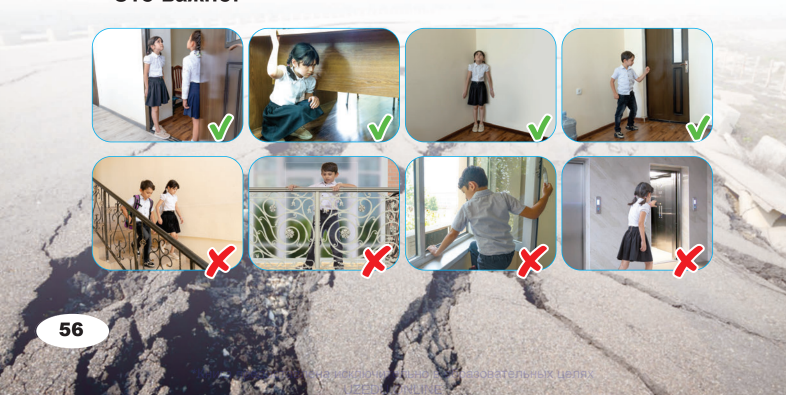
Что вы делали в момент, когда происходило землетрясение?

Когда происходит землетрясение, земля похожа на колыбель. Вибрация может длиться несколько секунд, а в случае сильного землетрясения – несколько минут.

Правила поведения при землетрясении:

- ✓ Не паникуйте, не шумите.
- ✓ Если вы находитесь на первом этаже, выйдите из здания. Выход займет 10–15 секунд.
- ✓ Если вы находитесь на верхних этажах, не пытайтесь выпрыгнуть из окна, не пользуйтесь лифтом.
 - ✓ Не спускайтесь по лестнице.
- ✓ Не стойте на площадке многоквартирного дома, немедленно отправляйтесь в более безопасное место.
- ✓ Держитесь подальше от окон и качающихся предметов.
 - ✓ Не используйте спички, свечи, огонь.

Это важно!



Во время землетрясения:

- ✓ Избегайте легковоспламеняющихся предметов и предметов с острыми краями.
- ✓ Старайтесь держаться подальше от линий электропередач и зданий.
- ✓ Если вы находитесь в автомобиле, не паникуйте и следуйте инструкциям водителя.





Ручка

Какие действия могут поставить под угрозу вашу жизнь во время землетрясения? Чувствуете ли вы землетрясение во время ходьбы?

выводы.

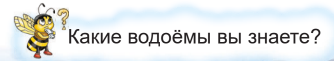
5. Другие группы также по очереди вы-

Обсуждаются результаты и делаются

полняют это задание.

TEMA 22

ВОДНЫЕ БАССЕЙНЫ



Водные бассейны включают в себя океаны, моря, реки, озёра и водохранилища.

NO STATE OF THE ST

Океаны – это самые большие водные бассейны на Земле. Представьте себе земной шар в виде яблока. Разрежьте его на три равные части. Из них две части составляют Мировой океан, а оставшаяся часть – сушу.



Моря являются частями Мирового океана. Они изобилуют разнообразными водорослями и животными. Морская вода солёная и непригодна для питья.

Наша Родина находится далеко от океанов и морей. Основные водные объекты нашей страны – **реки** и озёра.

Естественные углубления на земной поверхности, заполненные водой, образуют **озёра**.

Реки образуются в результате таяния снега и ледников в горах. Амударья и Сырдарья – главные реки нашего края.



Для каких целей мы используем речные воды?



Для питья



Для мытья предметов домашнего обихода



Для полива посевов





Для водопоя скота

Для производства электроэнергии



Для каких ещё целей можно использовать речные воды?

Речные воды идут по каналам к обрабатываемым полям. Канал – искусственная река, вырытая человеком для своих целей. С целью сбора речной воды на реке сооружаются плотины, и таким образом образуются водохранилища. Водохранилище представляет собой искусственное озеро.

Нам нужны:

Стаканы



Соль



Вода



Порядок выполнения:

- 1. Положите 2 чайные ложки соли в первый стакан, во второй стакан соль не кладите.
- 2. Заполните стаканы водой. Размешайте соль в первом стакане.
- 3. Попробуйте воду на вкус в обоих стаканах.
- 4. Сравните вкус воды в каждом из стаканов.

Воду в каком стакане можно сравнить с морской водой? Где можно встретить пресную воду в природе? **STEM** Science & Technology

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 23

ОПИСАНИЕ ВОДОЁМОВ И ИХ РАЗЛИЧИЯ



Какие типы водных бассейнов вы знаете?



Расскажите о сходствах и различиях между озером и водохранилищем.





Водохранилище

Озеро



Как можно отличить реки от каналов?



Покажите искусственный водоём, созданный человеком.







Из каких водоёмов нельзя употреблять воду? Почему?



Порядок выполнения

- 1. Вырежьте ножницами кусок картона и сделайте искусственный канал.
- 2. Положите полиэтиленовый пакет поверх картона и приклейте с помощью клея.
- 3. Заполните искусственный канал водой.
- Затем добавьте немного почвы.
 Обсудите результаты между

обой и сделайте выводы.



Что делает реки и каналы такими мутными? Какой водоём ближе всего к тому месту, где вы живёте?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 6

- 1. Как называется движение земной поверхности, которое происходит при извержении вулкана?
 - а) ветер
- б) землетрясение
- в) лава
- г) взрыв
- 2. Какие факторы влияют на изменение состояния земной поверхности на равнинах?



- 3. Приведите два примера правил передвижения в здании во время землетрясения.
 - 4. Определите и назовите самый большой водоём на Земле.



а) озеро

б) водохранилище

в) канал

г) море

ГЛАВА 7 ПОГОДА



STEM | Science & Mathematics

ТЕМА 24 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Как мы измеряем температуру? Почему меняется температура воздуха?

На изменения температуры воздуха влияют солнечный свет, ветер и дождь.



Температура воздуха измеряется с помощью термометра. Для измерения температуры тела мы тоже используем термометр.

Оптимальная температура воздуха для человека считается +18 – +20 °C.

Мы планируем нашу повседневную деятельность, используя данные о погоде. Поэтому мы постоянно за ней следим.



🖁 Как измеряется температура тела?

Температуру тела у человека проверяют разными способами:

- √ во рту;
- ✓ под мышкой;
- ✓ на лбу;
- ✓ B yxe.

Измерьте температуру под мышкой.



Чтобы правильно измерить температуру, обратите внимание на следующее:

- ✓ Перед измерением встряхните стеклянный термометр: показания должны быть ниже +35 °C. Если термометр электронный, включите его.
 - ✓ Проверьте подмышки, они должны быть сухими.
 - ✓ Прижмите руку с термометром к телу.
- ✓ Для измерения температуры тела термометром требуется 5 минут.



Нормальная температура подмышек находится в пределах от +36 до +37 °C.



Порядок выполнения:

- 1. Из класса выбирается один ученик.
- 2. Температура тела ученика измеряется, а результат записывается.
- 3. Выбранному ученику даётся задание выполнить двухминутное физическое упражнение.
- 4. После выполнения упражнения температура его тела снова измеряется, а результат записывается.

Результаты обоих измерений сравниваются.

Не рекомендуется измерять температуру тела после физических упражнений.



Какой термометр вы используете, чтобы определить, есть ли у вас температура? Самостоятельно следите за погодой в течение недели,

а затем проанализируйте результаты наблюдений.

TEMA 25

ХОЛОДНЫЕ И ЖАРКИЕ МЕСТА НА ПЛАНЕТЕ



Почему в разных частях нашей планеты разная температура?

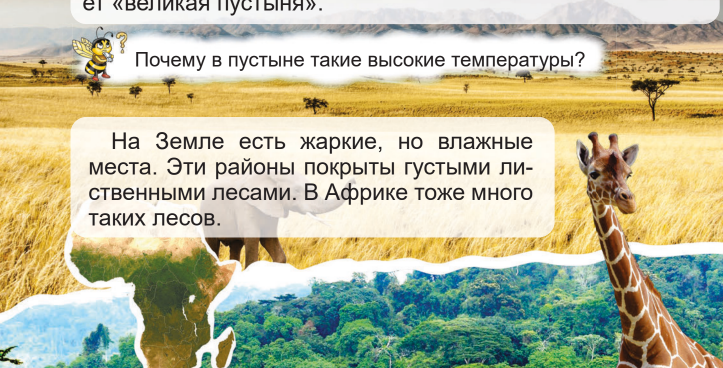
Самые тёплые места на Земле – там, где много солнечного света и тепла. Поэтому снежных и холодных зим в таких местах практически не бывает.

Самая высокая температура на Земле была зафиксирована в 1922 году в Африке.

Там почти не бывает суровой зимы.

Зима считается самым тёплым и сухим временем года в Африке.

Пустыни образовались в районах Африки с малым количеством осадков и высокой температурой воздуха. Самая крупная из пустынь – Сахара, что в переводе означает «великая пустыня».



Также на Земле есть места, где преобладают постоянные низкие температуры. Основная причина этого – малое количество солнечного света.



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 28

РАЗЛИЧИЕ ПРИРОДЫ И ЖИВОТНЫХ САМЫХ ЖАРКИХ И ХОЛОДНЫХ МЕСТ





Как человек может защититься от холода?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 7

1. Посмотрите на картинки ниже и расскажите о животных, которые живут в жарком и холодном климате.





2. Выберите картинки соответственно погоде и объясните свой выбор.









3. Что изображено на картинках ниже и как мы можем использовать эти предметы?



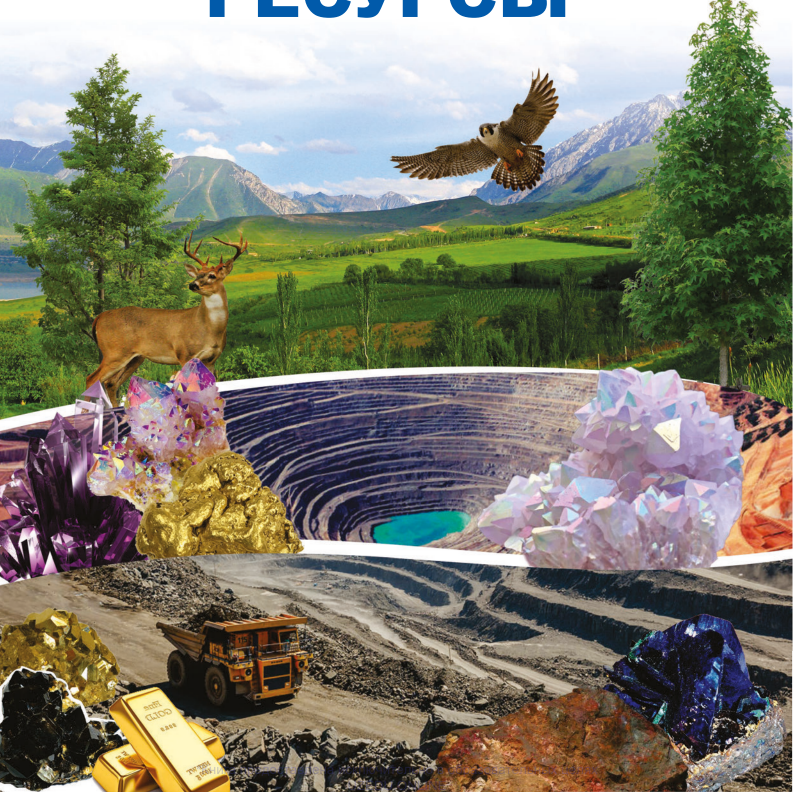








ГЛАВА 8 ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ





ТЕМА 27 ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ





Все ресурсы, которые человек берёт от природы, являются **природными ресурсами.**Природные ресурсы







вода

воздух

почва







растения

животные

полезные ископаемые

Всё необходимое для жизни человек получает от природы.



Знаете ли вы, что самые важные природные ресурсы для нашей жизни – это вода и воздух?

Вода – источник жизни для всех живых организмов: растений, животных и людей. Воздух содержит кислород. Без кислорода человек не сможет дышать.



Расскажите о природных ресурсах (о воде, растительном и животном мире) вашей местности.

Под землёй имеются такие природные ресурсы, как золото, серебро, природный газ, нефть. Их добывают и используют. Такие богатства называются полезными ископаемыми.



Для каких целей человек использует природные ресурсы?





Какие полезные ископаемые мы используем чаще всего? Что нужно делать, чтобы не наносить вред природе при добыче полезных ископаемых?

STEM Science & Technology

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 28

ИЗУЧАЕМ ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ

Что нужно делать для повышения плодородия почвы?

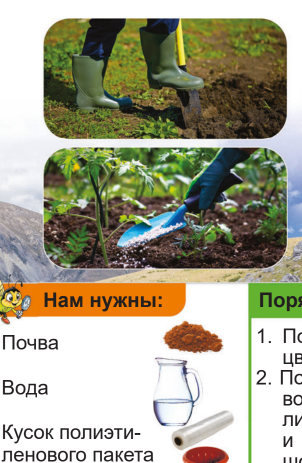
Почва — один из природных ресурсов, необходимых для жизни человека. Растения развиваются в почве, потому что почва обладает таким свойством, как плодородие.

Плодородие почвы зависит от её состава: остатков растений и животных, воды и микроорганизмов. Микроорганизмы в почве превращают остатки растений и животных в перегной.



При посадке и поливе следует учитывать свойства почвы.

Для повышения плодородия почвы её нужно рыхлить, поливать и подкармливать.







Порядок выполнения:

- 1. Положите немного земли в три цветочных горшка.
- 2. Поместите кусок полиэтиленового пакета в первый горшок, листья растений во второй и куски бумаги в третий горшок.
- 3. Сверху насыпьте ещё почвы.
- 4. Поливайте цветочные горшки один раз в три дня.
- Через 14 дней перекопайте почву лопаткой и наблюдайте за изменениями.
 Сравните наблюдения и сде-

Сравните наблюдения и сде лайте выводы.

Бумага и листья быстро гниют, а полиэтиленовые пакеты гниют медленно.



Цветочные

Куски бумаги

Листья растений

горшки

Лопатка

Как можно подкормить почву? Как можно определить плодородие почвы?





STEM Science & Technology

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

TEMA 30

ИЗУЧАЕМ СВОЙСТВА КАМНЯ, ПЕСКА И ПОЧВЫ



Песок – это порода, состоящая из мелких частиц, которые не слипаются между собой.



Тарелки



Вода



Лупа



Почва



Камни

Песок



Порядок выполнения:

1. Осторожно возьмите образцы почвы, камня и песка из контейнера и насыпьте их на тарелки.

100

- 2. Понаблюдайте за частицами почвы, песка и камня на тарелках через лупу.
- 3. Налейте воду в тарелки на камни, песок и почву.
- 4. Пощупайте руками почву, песок и камни.

Сделайте вывод.

Почва – это верхний слой земной коры, обладающий плодородием.



Что лучше пропускает воду – почва, песок или камни? Почему камни так широко используются при строительстве зданий и сооружений?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 8

1. Что на изображениях ниже не является природным богатством?



- **2.** Приведите два примера действий по охране природных богатств.
- **3.** Найдите строку с правильным указанием полезных ископаемых:
 - а) природный газ, нефть, уголь, золото
 - б) золото, серебро, медь, ветер
 - в) солнце, алюминий, железо, каменная соль
 - г) мрамор, гранит, река, почва.
 - 4. Какое самое главное свойство почвы?
 - а) возраст почвы
 - б) состояние почвы
 - в) её состав
 - г) плодородие почвы.
- **5.** Что из перечисленного не является негативным воздействием человека на природу?
 - а) загрязнение окружающей среды
 - б) нерациональное использование природных ресурсов
 - в) создание заповедников и национальных парков
 - г) обезлесение или лесные пожары.
 - 6. Укажите твёрдые породы, встречающиеся в природе.





ТЕМА 31 ЗВЁЗДЫ И ПЛАНЕТЫ



Что такое небесные тела?

Излучающие свет и тепло небесные тела, находящиеся в космосе, называют **звёздами**.

Луна – естественный спутник Земли. Она так же, как другие планеты, отражает свет, идущий от Солнца.



Mapc

Знаете ли вы?

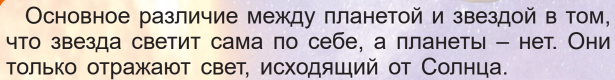
Солнце – ближайшая к Земле звезда.

Земля

Луна

Меркурий

Венера



Вокруг Солнца движутся 8 планет. Это Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.



Почему звёзды и планеты не видны днём?

Мы наблюдаем звёзды ночью, перед рассветом или после заката. Солнечный свет не позволяет увидеть их днём.

Звёзды разнообразны. Звёздное небо можно наблюдать в ясную безоблачную ночь.

Нептун

Уран

Сатурн

Юпитер



Зеркало



Порядок выполнения:

- 1. Направьте зеркало к солнечному свету.
- 2. Слегка поверните зеркало и перенаправьте падающий свет на стену.
- 3. Что произошло? Сделайте вывод.

Зеркало отражает солнечный свет. Планеты в космосе действуют так же – как зеркало.



Между какими планетами Солнечной системы расположена Земля?

В чём сходство между звёздами и Солнцем?

ТЕМА 32 ЗЕМЛЯ – ПЛАНЕТА

Как вы представляете нашу планету?

Земля – одна из планет, вращающихся вокруг Солнца. Это третья по удалённости от Солнца планета.



Наша планета, как и другие небесные тела, имеет сферическую форму. Её можно сравнить с футбольным мячом.

Глобус – это уменьшённая модель Земли.

Большая часть нашей планеты состоит из океанов и морей. Суша же занимает меньшую площадь.





Как движется Земля?

Земля постоянно движется вокруг своей оси, а также вокруг Солнца. Из-за вращения вокруг своей оси происходит смена дня и ночи, а из-за её вращения вокруг Солнца – смена времён года. Нам кажется, что солнце встаёт каждое утро с одной стороны и ближе к вечеру садится на противоположной стороне земной поверхности, и создаётся впечатление, будто Солнце вращается вокруг Земли. Но на самом деле Земля вращается вокруг Солнца.









Как выглядит вращение Земли вокруг своей оси? Какая по счёту Земля по удалённости от Солнца планета?

STEM Science & Technology

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

ТЕМА 33 СМЕНА ДНЯ И НОЧИ



В результате вращения Земли вокруг своей оси происходит смена дня и ночи. В результате чередования дня и ночи образуются сутки. В сутках – 24 часа.



На освещённой солнцем части земной поверхности будет **день**, а на неосвещённой солнцем части – **ночь**.



Порядок выполнения:

- 1. Возьмите картонную коробку и изнутри разделите её посередине с помощью карандаша и линейки на две равные части.
- 2. Кистью и красками закрасьте участок слева от линии чёрным цветом, а участок справа синим.
- 3. Используя ножницы, вырежьте из бумаги фигуры облаков, звёзд и луны и соответственно приклейте их к участкам дня и ночи с помощью клея.
- 4. В боковой стенке с правой стороны коробки сделайте отверстие по размеру фонарика. Дополнительно вырежьте лучи солнца и приклейте их изнутри вокруг отверстия. Вставьте фонарик в отверстие.
- 5. Покрасьте некоторые области мяча синим цветом, а остальные зелёным и сформируйте модель земного шара.
- 6. Заострите деревянную палочку с одного конца. С её помощью проткните сначала верх коробки на границе дня и ночи, затем модель земного шара, тем самым сформировав его ось, и закрепите модель клеем. Когда клей подсохнет, воткните свободную часть палочки в центр коробки на границе дня и ночи.
- 7. Включите фонарик. Возьмитесь за палочку сверху коробки и начните её прокручивать, тем самым вращая ось модели земного шара.



В какое время суток происходит смена дня и ночи?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 9

1. Покажите ближайшую к Земле звезду.







2. На каком рисунке изображено новолуние?







3. На каком рисунке изображен естественный спутник Земли?







- 4. Сколько времени потребуется Земле, чтобы совершить один оборот вокруг своей оси?
 - а) 27 часов
- б) 31 час
- в) 24 часа
- г) 28 часов
- 5. На какой из представленных планет существует жизнь?



ГЛАВА 10 ВРЕМЕНА ГОДА







Лето считается самым жарким временем года. От других сезонов его отличает очень жаркая погода, малое количество осадков и большое количество безоблачных дней.



Весной и летом проводится ряд работ. В частности, ранней весной вспахиваются и засеваются поля.

Весной созревают клубника, абрикосы, черешня. Летом – кабачки, огурцы, помидоры и другие культуры. Обучение в школах заканчивается, и ученики уходят на летние каникулы.



у Какие праздники отмечают весной? Почему летом наблюдается самая жаркая температура?





Чем вы занимаетесь зимой?

Зима – самое холодное время года. Зима начинается с декабря. Самая длинная ночь и самый короткий день в году наблюдаются 22 декабря.

Зимой бывает много холодных и пасмурных дней. Часто идёт снег. Из-за низкой температуры воздуха поверхность земли и воды замерзает. С приходом зимы люди носят тёплую одежду. Некоторые животные в это время впадают в зимнюю спячку.

Зимой дети играют в снежки, катаются на санках.



Какие изменения в жизни растений и животных наблюдаются осенью?

Какие неудобства могут возникнуть при движении автомобилей зимой?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 10

1. Используя картинки, назовите время года, когда температура воздуха высокая, а осадков мало.









- 2. В какое время года бывает много молний и гроз?
- а) весной
- б) летом
- в) осенью
- г) зимой.
- 3. В какие дни года продолжительность дня и ночи будет одинаковой?
 - а) 23 сентября и 22 июня
 - б) 23 ноября и 21 марта
 - в) 22 декабря и 23 октября
 - г) 21 марта и 23 сентября.
- **4.** Выскажите по одной мысли, характеризующей каждое время года.
- **5.** Посмотрев на рисунки, расскажите о работах, выполняемых в разные сезоны года.

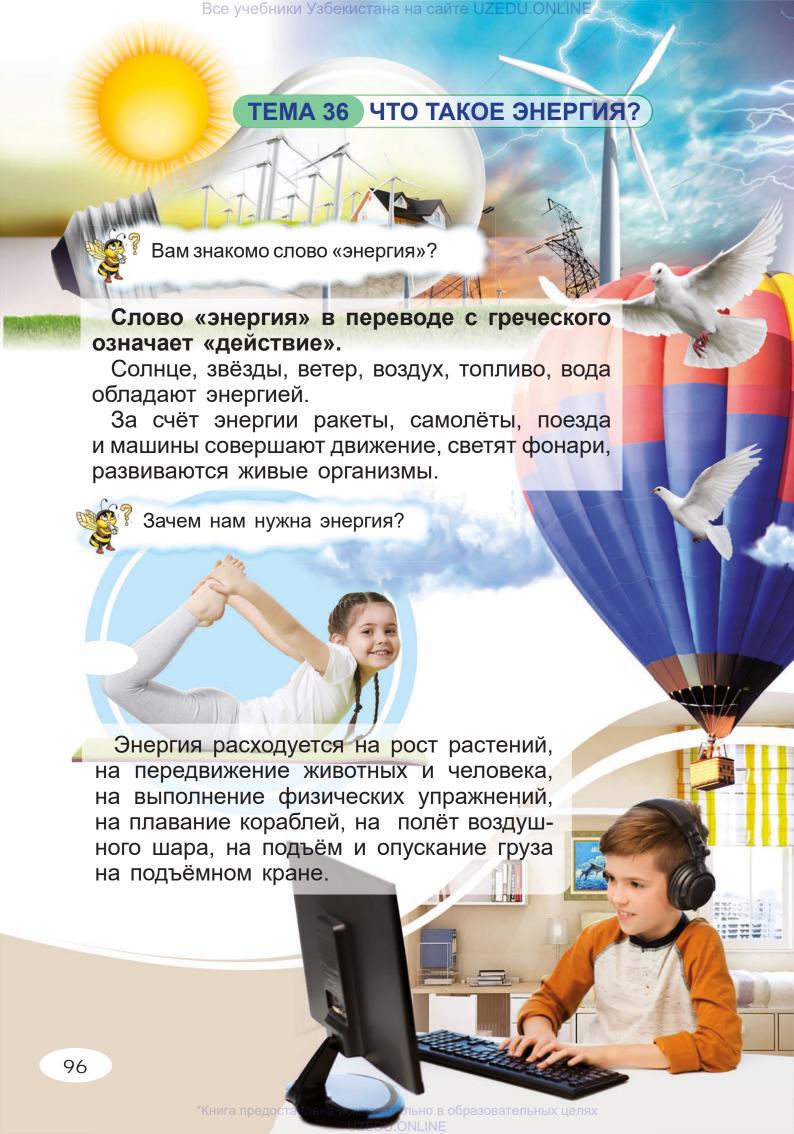












Энергия имеет большое значение в природе и в жизни человека.

Расскажите о пользе и вреде следующих источников энергии.



Мы используем солнечный, электрический, топливный, ветровой, водный виды энергии.



Какие источники энергии вы используете в повседневной жизни? Как вы считаете, какие виды энергии важно экономить?

ТЕМА 37 СВЕТ И ТЕПЛО



Откуда Земля получает свет? Что вы видите на картинках?

Свет – это лучи, которые идут на землю от солнца. Свет распространяется по прямой линии.







Свет необходим, чтобы видеть предметы окружающего мира. Мы видим эти предметы, когда свет, падая на них, отражается и попадает в поле нашего зрения. Свет хорошо отражается от гладких и блестящих тел.

Что можно наблюдать, если на пути света поместить препятствие?







Если на пути света поместить препятствие, то мы увидим тень этого предмета.



Вы когда-нибудь наблюдали за радугой? Когда она появляется?



Какие цвета имеются в радуге?

Все учебники Узбекистана на сайте UZEDU.ONLINE

Когда мы смотрим на радугу, то видим красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий и фиолетовый цвета.

Солнце – источник света и тепла. Тепло – это вид энергии.



Объясните, что изображено на картинках.







Изучим влияние света и тепла.

Нам нужны:

Два стакана



Термометр



Холодная вода



Порядок выполнения:

- 1. Налейте в стаканы холодную воду
- 2. Измерьте и запишите температуру воды при помощи термометра.
- 3. Поместите один из стаканов в солнечное место.
- 4. Второй стакан поставьте в тень.
- 5. Через 15–20 минут измерьте термометром и запишите температуру воды в стаканах.

Сравните результаты.

В каком стакане вода теплее? Почему?



Какое значение имеют свет и тепло для живых организмов?

Как защитить себя от жары и холода?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Порядок выполнения:

TEMA 38

ИЗУЧАЕМ ВЛИЯНИЕ ТЕПЛА НА ПРЕДМЕТЫ



Нам нужны:

Свеча

Шары

Спички

Вода

Знак техники безопасности



1-й опыт:

- 1. Надуйте шар и завяжите его.
- 2. Медленно приблизьте шар к горящей свече.
- 3. Наблюдайте, как огонь воздействует на шар.
 Остерегайтесь открытого огня!

2-й опыт:

- 1. Налейте немного воды в шар.
- 2. Надуйте шар и завяжите его.
- 3. Приблизьте шар с водой к горящей свече.

Наблюдайте, как огонь воздействует на шар, наполненный водой.





Шар, не наполненный водой лопнет, если его приблизить к огню.

Шар, наполненный водой, при приближении к огню не лопнет. Это означает, что вода поглощает большую часть тепла, выделяемого горящей свечой, тем самым защищая шар от разрушения.

Свет и тепло по-разному воздействуют на предметы.

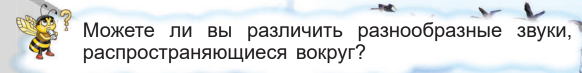


Какие источники звука вы знаете?

Шум дождя

Приведите примеры приятных и неприятных звуков. Можете ли вы услышать разные звуки одновременно?

Мы живем в мире звуков. Наше ухо воспринимает звуки, то есть слышит.



Определите отдалённые и близко слышимые звуки.

Петушиный крик во дворе

Пение птиц в небе

Звук воды, льющейся в чашку

Источники звука находятся либо далеко от вас, либо рядом.

Чем ближе вы находитесь к источнику звука, тем чётче вы услышите звук.

Когда вы удаляетесь от источника звука, звук становится тише.

> Послушайте звук, издаваемый при ударе палкой по стеклянным бутылкам, как с близкого расстояния, так и с далёкого.

> Сравните звуки, которые вы слышите.

Все учебники Узбекистана на сайте UZEDU.ONLINE

РАЗЛИЧАЕМ ВЫСОКИЕ И НИЗКИЕ ЗВУКИ



Звук самолёта



Звук падающей капли



Грохот грома



Звук гоночного мотоцикла



Жужжание пчелы



Шелест листьев

Знаете ли вы?



Некоторые звуки из-за чрезмерной громкости могут повредить слуховой орган.



Пилот должен носить наушники, так как из-за громкого звука самолёта повреждается слуховой орган.

Услышав звуки вокруг нас, мы можем определить их источники.



Как звуки влияют на здоровье человека? Можно ли с помощью разных предметов создать звуки?



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ СОЗДАНИЕ ЗВУКОВ

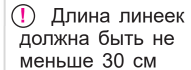


Деревянная линейка



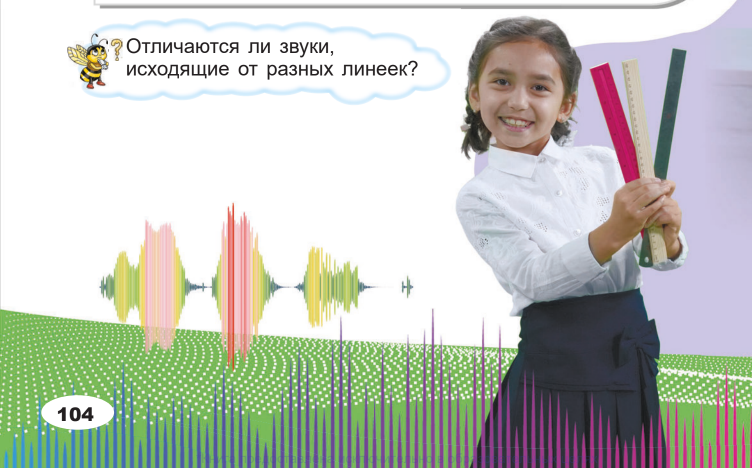
Металлическая линейка

Пластиковая линейка



Порядок выполнения:

- 1. Положите деревянную линейку на край парты, большая её часть должна висеть в воздухе. Одной рукой крепко держите ту часть линейки, которая соприкасается со столом. Второй рукой сильно нажмите на свободный конец линейки и резко отпустите.
- 2. Услышьте звук, создаваемый вибрирующей линейкой.
- 3. Проведите такой же эксперимент с металлической линейкой.
- 4. Услышьте звук, создаваемый вибрирующей металлической линейкой.
- 5. Проведите такой же эксперимент с пластиковой линейкой.
- 6. Услышьте звук, создаваемый вибрирующей пластиковой линейкой.





ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

НЕОБЫЧНЫЙ ТЕЛЕФОН



Нам нужны:

Два бумажных стаканчика





Порядок выполнения:

- 1. Сделайте отверстия в нижней части бумажных стаканчиков.
- 2. Пропустите один край нити через отверстие одного стаканчика, привяжите к её концу палочку. То же сделайте со вторым концом нити.
- 3. Натягивая нить, один из учеников подносит стаканчик к уху, а другой говорит во второй стаканчик сначала тихим, а затем громким голосом.
- 4. Повторите опыт, не натягивая нить.
- 5. Сравните звуки, которые вы слышите в «необычном телефоне».

Звук хорошо слышен, когда нить натянута.

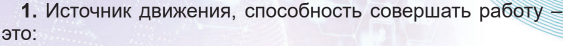
Как натяжение струны влияет на распространение звука? Іля каких целей вы используете телефон?





ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 11

на сайте UZEDO





- б) свет
- в) тепло.
- 2. Что необходимо для развития растений и животных?
- а) звук и громкость
- б) свет и тепло
- в) свет и тень.
- 3. Что помогает видеть окружающие предметы?
- а) звук и громкость
- б) свет и тень
- в) глаз и свет.
- **4.** Определите порядок цветов в радуге. Жёлтый 1, фиолетовый 2, красный 3, синий 4, голубой 5, зелёный 6, оранжевый 7.
 - a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
 - б) 3, 7, 1, 6, 5, 4, 2.
 - 5. Почему шум вреден?
 - а) мешает другим
 - б) повреждаются слуховые органы
 - в) повреждаются голосовые связки.
 - 6. Что помогает уменьшить шум?
 - а) деревья
 - б) не выходить на перемену
 - в) глухота.
 - 7. Источники энергии:
 - а) солнце, луна, озеро
 - б) ветер, солнце, водопад
 - в) вода, свет, тень.



ТЕМА 42 ДВИЖЕНИЕ И СКОРОСТЬ

За счёт чего движутся объекты окружающего мира? За счёт чего двигаются вертолёт, рыба, мяч, лошади?

Тела не движутся сами по себе. Им нужна сила,







Нам нужно:

Канат (3-4 метра)



Порядок выполнения:

- 1. Ученики делятся на две группы.
- 2. Отметьте центр каната.
- 3. Встаньте по три человека друг напротив друга. Возьмитесь за канат каждый со своей стороны рядом с отметкой и потяните канат на себя.
- 4. В одной группе уменьшаем количество участников.
- 5. Продолжайте натягивать канат.

Какая группа сильнее?



Сравните оба случая в перетягивании каната.



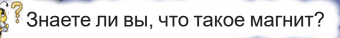
Вы наблюдали за движением растений? Камола на скоростном поезде, а Тимур на автобусе выехали из Ташкента в Самарканд. Кто из них доберётся быстрее?

ТЕМА 43 ИЗУЧАЕМ ТИПЫ ДВИЖЕНИЯ





ТЕМА 44 ЧТО ТАКОЕ МАГНИТ?





Слово «магнит» происходит от имени древнегреческого пастуха Магнеса. Он заметил, что маленькие камешки прилипали к его обуви с железными зубцами, когда он пас скот на пастбищах.

Магнит имеет два полюса: **северный** (N – north) и **южный** (S – south).

Обычно северный полюс специально изготовленных магнитов окрашивается в синий цвет, а южный – в красный.



Если магниты приблизить друг к другу, их противоположные полюса притягиваются, а одинаковые – отталкиваются.



Изучаем действие магнитов

Нам нужны:

Порядок выполнения:

2 магнита



железные предметы (скрепки, монеты, ключи)



- 1. Расположите разные полюса магнитов близко друг к другу.
- 2. Расположите одинаковые полюса магнитов близко друг к другу.
- 3. Поднесите магнит к маленьким железным предметам.



Что вы наблюдали?

Магнит притягивает железные предметы.





Как магнитные полюса влияли друг на друга? Где ещё мы используем магниты?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

ТЕМА 45 ИЗУЧАЕМ СВОЙСТВА МАГНИТА

🥮 Нам нужны:





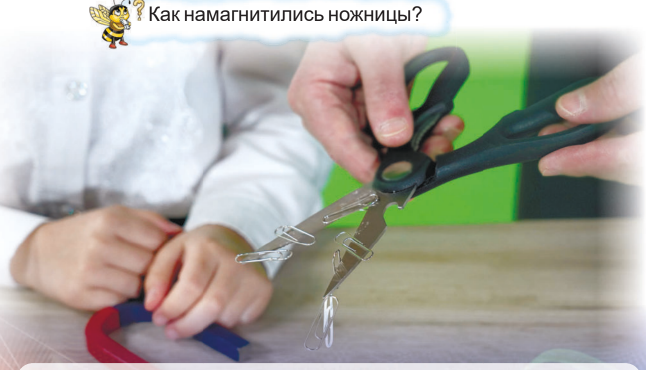
Скрепки для бумаги



Порядок выполнения:

1-й опыт.

- 1. Прикоснитесь скрепками к ножницам. Наблюдайте за взаимодействием между этими предметами.
- 2. Потрите магнит о ножницы.
- 3. Приблизьте ножницы к скреп-кам.
- 4. Следите за воздействием ножниц на скрепки.
- 5. Сравните эксперимент.



Металлические предметы, которые трутся о магнит, намагничиваются.



Порядок выполнения:

2-й опыт.

- 1. На листе тетради нарисуйте обозначения, как на картинке.
- 2. Пусть расстояние между линиями 1 и 2 будет равно 1 см, а расстояние между надписью «Старт» и линией 1 2 см.
- 3. Поместите скрепку над надписью «Старт».
- 4. Держите магнит на расстоянии 2 см от линии 2.
- 5. Поднесите магнит ближе к линиям.
- 6. Следите за движением скрепок.
- 7. Повторите эксперимент, меняя расстояния.



Сравните проведённые эксперименты и сделайте вывод.

Чем ближе магнит к железным предметам, тем сильнее он воздействует на них.



Можно ли ускорить или замедлить движение скрепок? Какие предметы не притягиваются к магниту?

ЗАДАНИЯ К ГЛАВЕ 12

1. Как информация доставлялась в отдалённые города, когда не было автомобилей и самолётов?





2. Как мы управляем велосипедом?



3. Как мы управляем лодкой?



Естественные науки [Текст]: учебник для 2 класса / К. Суяров [и др.]. – Ташкент: Республиканский центр образования, 2021. – С. 120

ISBN 978-9943-7474-3-2

УДК 5(075.3) ББК 2я72

O'quv nashri

TABIIY FANLAR

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 2-sinfi uchun darslik (Rus tilida)

Перевод с узбекского Гулчехра Пахрамова
Редактор Екатерина Маджидова
Корректор Барно Турсуналиева
Художественный редактор Сарвар Фармонов
Технический редактор Акмаль Сулейманов
Художник-дизайнер Дилмурод Мулла-Ахунов
Компьютерная вёрстка Алимардон Акилов

Разрешено к печати 09.10.2021 года. Формат 60х84 1/8. Гарнитура Arial. Размер шрифта 16. Офсетная печать. Условный печатный лист 13,95. Учётно-издательский лист 14,01. Тираж ____. экземпляров. Заказ № ____.

Таблица состояния учебника при сдаче в аренду

Nº	Имя и фамилия ученика	Учебный год	Состояние учебника на момент получения	Подпись классного руководи- теля	Состояние учебника на момент сдачи	Подпись классного руководи- теля
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Учебник сдаётся в аренду и возвращается в конце учебного года. Таблица заполняется классным руководителем

Новый	Состояние учебника при первом использовании.				
Хороший	Обложка целая, не отделена от основной части учебника. Страницы не вырваны, не испорчены.				
Удовлет- ворительный					
	Обложка порвана, с надписями, оторвана от основной части или полностью отсутствует, неудовлетворительный ремонт. Страницы порваны или отсутствуют, надписаны и закрашены. Учебник не подлежит восстановлению.				