

**Учебно-методический
комплект.
Биология.
Пономарева И.Н.**

Биология. 5 класс. Учебник. ФГОС

Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова
О.А.

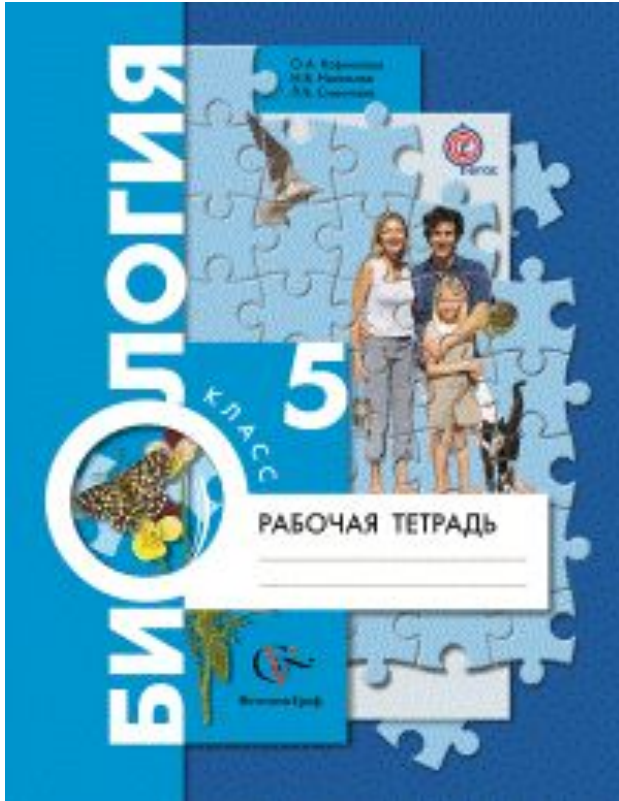


Учебник открывает линию учебников для изучения биологии в основной школе и включает общий обзор царств живой природы, знания по общей экологии, знакомит учащихся с происхождением человека и его местом в живой природе. Учебник содержит вопросы и задания для контроля усвоения учебного материала и лабораторные работы. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

Издательство: [Вентана-Граф](http://www.vntn.ru)

Биология. 5 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС

Корнилова О.А., Николаев И.В., Симонова Л.В.



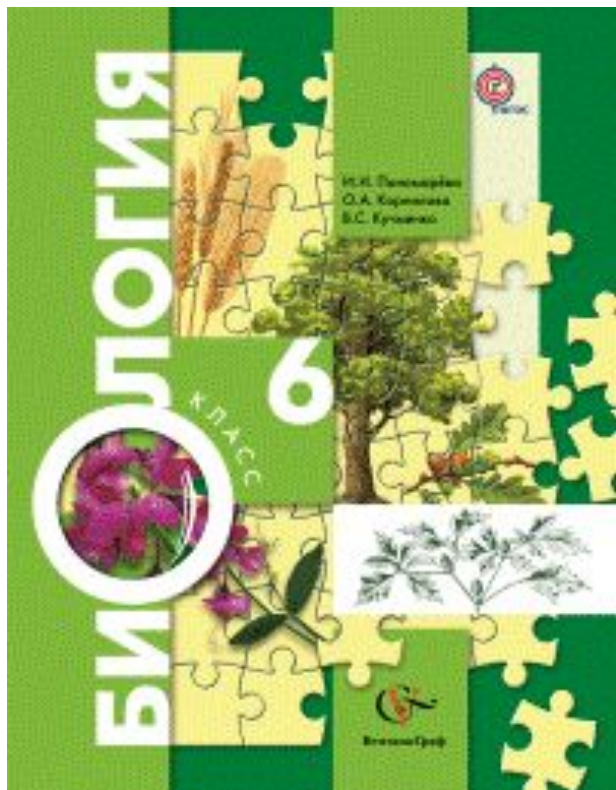
Рабочая тетрадь входит в систему учебников «Алгоритм успеха». Разработана к учебнику по биологии для 5 класса авторов И.Н. Пономарёвой, И. В. Николаева и О.А Корниловой.

Система заданий в тетради направлена на формирование, развитие и закрепление учебных знаний и умений, универсальных учебных действий, развитие самостоятельности учеников в познавательной деятельности, содействует формированию таких предметных практических навыков, как организация и проведение экспериментов, наблюдений, описаний и измерений. Содержание заданий позволяет учителю реализовывать дифференцированное обучение с учётом интересов и возможностей каждого ученика. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

Издательство: [Вентана-Граф](#)

Биология. 6 класс. Учебник. ФГОС

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.,



Представленный курс биологии посвящён изучению растений. В нём развивается концепция, заложенная в учебнике «Биология» для 5 класса (авт. И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова). В основе концепции — системно-структурный подход к обучению биологии: формирование биологических и экологических понятий через установление общих признаков жизни. В учебнике реализована авторская программа, рассчитанная на изучение биологии 1 ч в неделю (35 ч в год). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

Издательство: [Вентана-Граф](#)

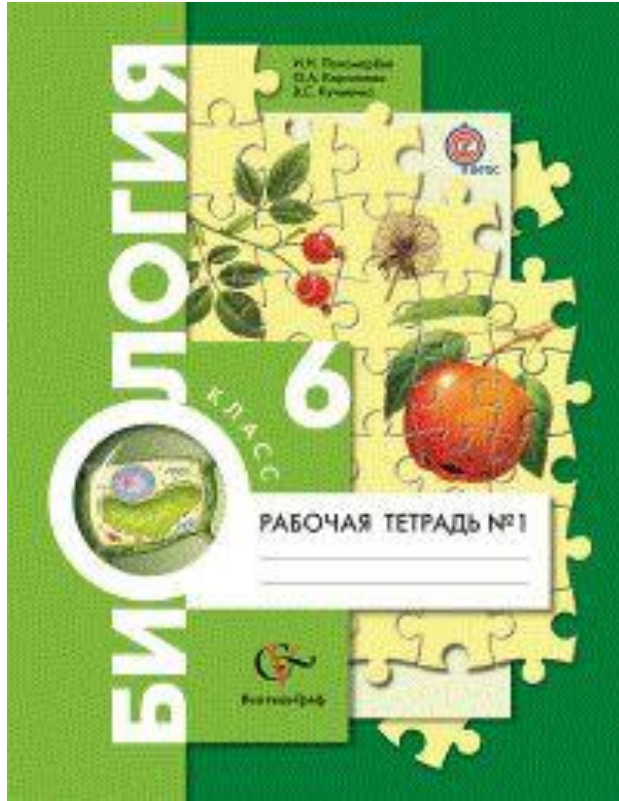
Биология. 6 класс. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. ФГОС

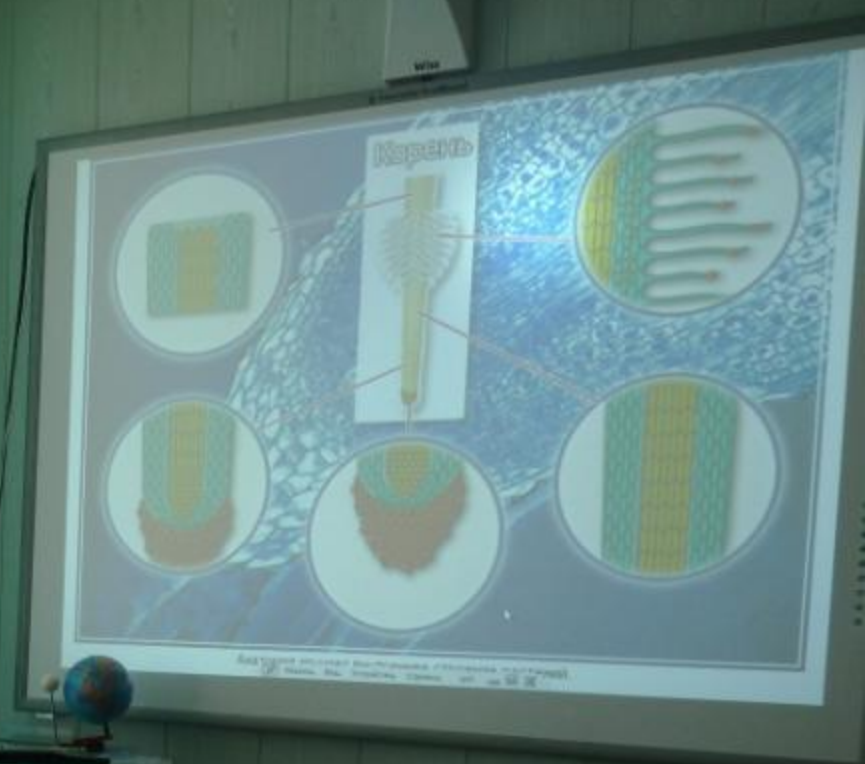
Пономарева И.Н. , Корнилова О.А., Кучменко В.С.

Количество томов: 2

Рабочая тетрадь разработана к учебнику "Биология. 6 класс" (авт. И.Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В.С. Кучменко), входящему в систему "Алгоритм успеха". Содержит проблемные и тестовые задания, позволяющие учителю организовывать дифференцированную практическую работу шестиклассников, формировать основные биологические понятия, эффективно осуществлять контроль знаний, привлекая учащихся к самооценке учебной деятельности.

Издательство: [Вентана-Граф](#)











МАГЛАРНОСТЬ

Година: 2008

ГЕОГРАФИЯ

ГЕОГРАФИЯ

ВЫСОКАЯ ГИМНОСЬ И РАСТЕНИЯ-ПАРАЗИТЫ

СВОБОДНО ПЕРИОД

МАШИНЫ

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ















ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ



КЛЕТКИ ОРГАНИЗМОВ РАЗНЫХ ЦАРСТВ





Children's drawing of a yellow fish with the text "Children's drawing of a yellow fish" written above it.



Informational posters with text in Arabic/Persian script, including one with the heading "معلومات عن" (Information about).

Informational posters with text in Arabic/Persian script, including one with the heading "معلومات عن" (Information about).

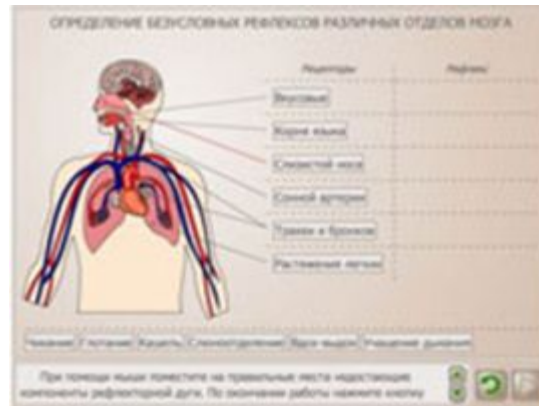
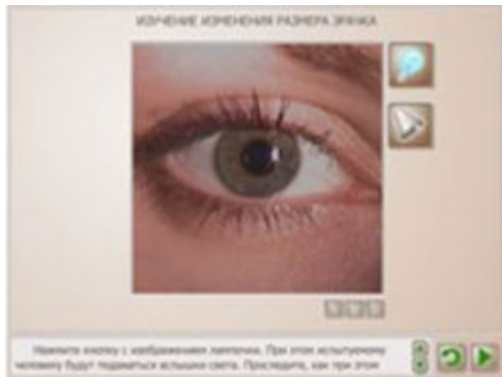


МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ
ЧЕРНОГО МОРЯ

«ОСТАНОВИСЬ
МГНОВЕНИЕ,
ТЫ
ПРЕКРАСНО!»

Виртуальная лаборатория

<http://www.virtulab.net>



http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=161:2009-08-23-11-45-10&catid=42:7&Itemid=103

**Учебно-методический
комплект.
География.
Дронов В.П.**

География. Землеведение. 5-6 класс. Учебник. Вертикаль. ФГОС

Дронов В.П.



Учебник «География. Землеведение. 5-6 классы» открывает линию учебников под редакцией В.П. Дронова. Все учебники линии разработаны на основе ФГОС и Концепции духовно-нравственного воспитания и развития гражданина России. Содержание и единый методический аппарат учебников направлены на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Издательство: [Дрофа](http://drofa.ru)

География. 5 класс. Рабочая тетрадь. С тестовыми заданиями ЕГЭ. Вертикаль. ФГОС



Дронов В.П., Савельева Л.Е.

Рабочая тетрадь является частью УМК по географии и предназначена для использования при работе с учебником В.П. Дронова, Л.Е. Савельевой «География. Землеведение. 5—6 классы».

Издательство: [Дрофа](#)



География. Землеведение. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.П. Дронова, Л.Е. Савельевой «География. Землеведение. 5–6 классы». С тестовыми заданиями ЕГЭ. Вертикаль. ФГОС

Дронов В.П. , Савельева Л.Е.

Рабочая тетрадь является частью УМК по географии и предназначена для использования при работе с учебником В. П. Дронова, Л. Е. Савельевой "География. Землеведение. 5-б классы". Рабочая тетрадь содержит разнообразные задания, направленные на закрепление основных знаний и умений по курсу, а также задания для подготовки к ГИА и ЕГЭ.

Издательство: [Дрофа](#)



ГЕОГРАФИЯ
5-6

АТЛАС
география
5-6
классы

КОНТУРНЫЕ
КАРТЫ
география
5
класс

КОНТУРНЫЕ
КАРТЫ
география
6
класс



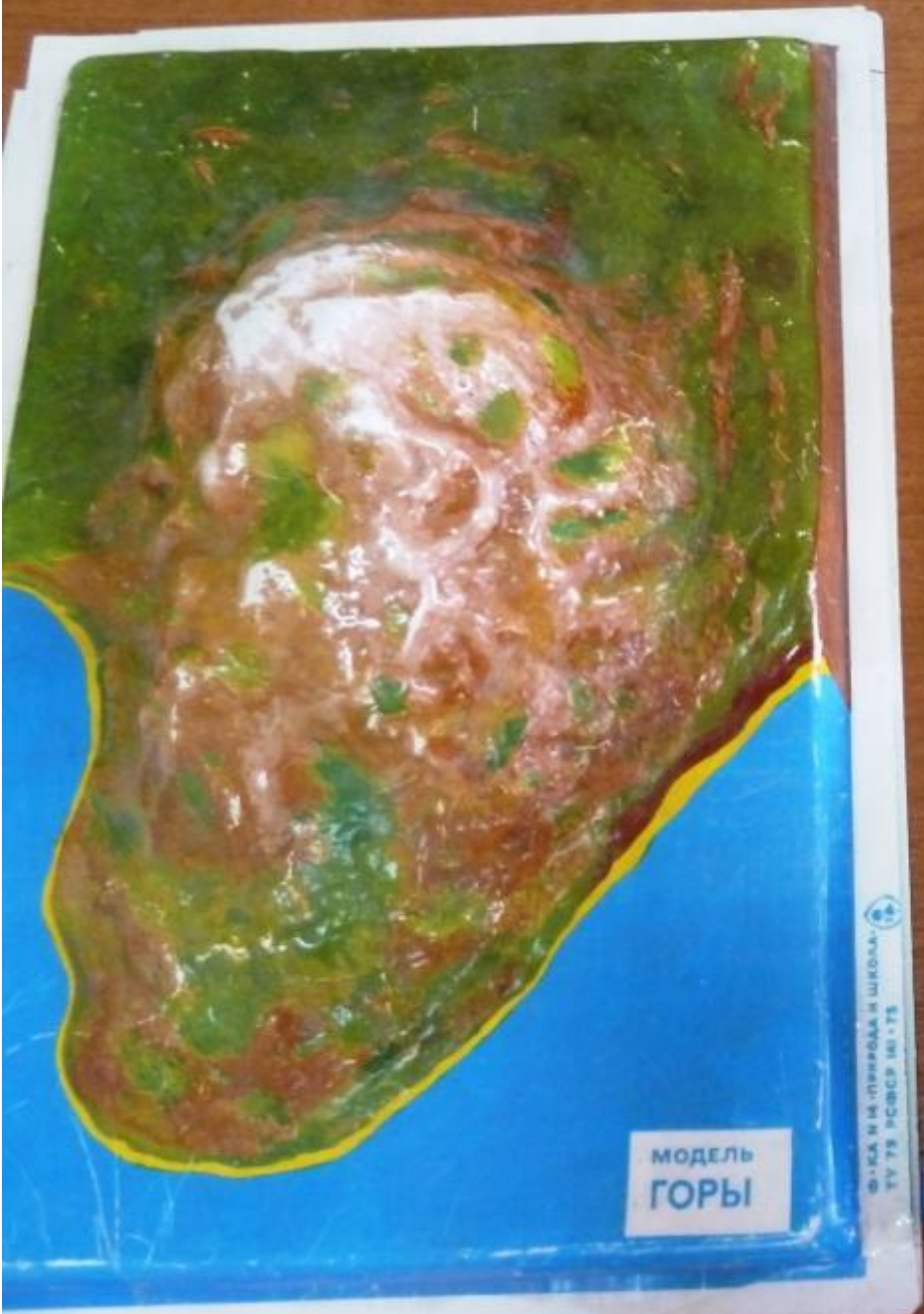
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ
Арктический шаг (около 4500 лет до н.э.)
Палеолитский шаг (около 300 лет до н.э.)

31.05.2017



Космос
Солнце
Земля







География Краснодарского края

РЕЛЬЕФ

СТИХИЙНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

СТИХИЙНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ – это катастрофические природные явления и процессы, которые могут вызвать человеческие жертвы и материальные ущербы, часто непредсказуемые по месту, времени и интенсивности проявления.

Виды	Причины	Возможные последствия	Меры
Землетрясения	Колоссальное и слабое участки земной коры	Повреждение зданий, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	2. Сейсмоустойчивое строительство
Извержения вулканов	Выход магмы из земной мантии	Потоки лавы, пепельные облака, газы, вулканические бомбы, вулканические озера	3. Сейсмоустойчивое строительство
Облавы горных пород	Землетрясения, образование массивов горных пород под действием силы тяжести	Повреждение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Оползни	Спонтанное или искусственное изменение горных пород под действием силы тяжести по геодинамическим причинам, обильные осадки	Повреждение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Цунами	Землетрясения и извержения вулканов в океане	Потоки воды, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Наводнения	Продолжительные обильные осадки, интенсивные таяние снега	Потоки воды, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Сели	Продолжительные обильные осадки, интенсивное таяние снега	Потоки воды, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Лаваны	Наводнение на склонах гор, быстрое таяние снега	Потоки воды, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Смерчи	Большая разница в температуре воздуха в тропической и умеренной зонах, большие разницы в атмосферном давлении и температуре на соседних территориях	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Ураганы	Жаркая влажная атмосфера над океаном, образование мощных областей в экваториальной зоне	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Тропы (штормы)	Продолжительные осадки при мощных лаванах	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Засухи	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство
Лесные пожары	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	Потоки воздуха, разрушение объектов инфраструктуры, человеческие жертвы, материальный ущерб	3. Сейсмоустойчивое строительство

Крутые склоны
Низкие (до 1000 м) долины
Подветренные склоны

В литосфере
В гидросфере
В атмосфере
В биосфере

География КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО



РЕЛЬЕФ



КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 Образован 13 сентября 1937 года
 Входит в состав Южного федерального округа
 Административный центр - г. Краснодар
 Площадь 75,8 тыс.кв.км
 Население 5124 тыс.чел.(2002г.)
 в т.ч.городское - 12 млн.739 тыс.чел.
 Средняя плотность населения 66 чел.на 1 кв.км

2/3 поверхности занимает Азово-Кубанская равнина, около 1/3 занимает горная система Большого Кавказа

КЛИМАТ

На равнине умеренно-континентальный, в горах более влажный и прохладный, на Черноморском побережье носит средиземноморский характер, переходящий к югу во влажный субтропический



ВОДЫ

Онывается Черным и Азовским морями. Речная сеть насчитывает более 13 тысяч рек. Крупнейшей рекой является Кубань. Имеется много озер.

ПОЧВЫ



Символика Краснодарского края



НАШ ДОМ ЗЕМЛЯ

ЗЕМЛЯ КАК ПЛАНЕТА



- Расстояние от Земли до Солнца - 149597870 км.
- Период оборота вокруг своей оси (сутки) - 23ч 56мин 4,09с
- Период обращения Земли вокруг Солнца - 365 сут 5ч 48мин 46с
- Длина земной орбиты - 939120000км
- Средняя скорость движения Земли по орбите - 29,765км/ч
- Масса Земли - $5,97 \cdot 10^{24}$ кг
- Экваториальный радиус Земли - 6378,1км
- Полярный радиус Земли - 6356,8км
- Длина экватора - 40000км

Рельеф - совокупность неровностей земной поверхности



Различие равнин по высоте



Различие гор по высоте

АТМОСФЕРА

КЛИМАТ - многолетний режим погоды, характерный для данной местности



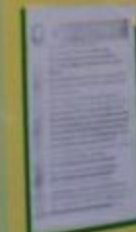
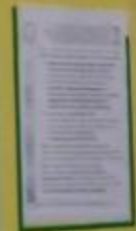
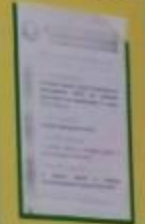
ПОГОДА - состояние тропосферы в данной местности в данное время

...живой и неживой природы

9 класс

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ по географии

11 кл



**Уникальные
уголки
Краснодарского
края**



Плесецкие водопады
Водопад Плесецкий расположен в долине реки Псекупс. Это один из самых красивых водопадов Краснодарского края. Вода падает с высоты 15 метров в несколько каскадов. Вокруг водопада растут редкие растения, а в воздухе чувствуется запах хвои. Водопад особенно красив в период дождей, когда вода падает с большой силой.

Плесецкие водопады
Водопад Плесецкий расположен в долине реки Псекупс. Это один из самых красивых водопадов Краснодарского края. Вода падает с высоты 15 метров в несколько каскадов. Вокруг водопада растут редкие растения, а в воздухе чувствуется запах хвои. Водопад особенно красив в период дождей, когда вода падает с большой силой.

Мамедово ущелье
Мамедово ущелье находится в горах Кавказа. Это живописное место с высокими скалами и зелеными склонами. В ущелье протекает река, а в некоторых местах можно увидеть водопады. Мамедово ущелье является популярным туристическим объектом, привлекающим любителей активного отдыха и природы.

Мамедово ущелье
Мамедово ущелье находится в горах Кавказа. Это живописное место с высокими скалами и зелеными склонами. В ущелье протекает река, а в некоторых местах можно увидеть водопады. Мамедово ущелье является популярным туристическим объектом, привлекающим любителей активного отдыха и природы.



Выставка поделок "Отходы - в доходы"



сохранить природу - сохранить жизнь
Дефиле
«Мир без отходов!»

сохранить пр
Д
«Мир