

ЗЕМЛЯ -

кормилица



- Отгадай загадки:



Уголь
Известняк



- Под землёю – древний сад,
там плоды его лежат.
чтоб достать тяжелый плод,
надо сделать длинный ход.

А достанут – не едят,
в печь положат – и следят,
чтобы он сгорел дотла,
не жалел для нас тепла.
- Покрывают им дороги, улицы в селении,
а ещё он есть в цементе, сам он –
удобрение.

- Она варилась долго в доменной печи,
на славу получились ножницы, ключи.

Железная
руда



- Если встретишь на дороге,
то увязнут сильно ноги.
А сделать миску или вазу –
она понадобится сразу.



Глина

- Он очень нужен детворе,
он на дорожках во дворе,
он и на стройке, и на пляже,
он и в стекле расплавлен даже.



Песок



Нефть

- Без неё мы не поедем на такси или мопеде, не поднимется ракета. Отгадайте, что же это?



Гранит

- Он очень прочен и упруг, строителям – надежный друг: дома, ступени, постаменты красивы станут и заметны.

- На кухне у мамы помощник отличный. Он синим цветком расцветает от спички.

- Какое полезное ископаемое из перечисленных самое прочное?

1. Глина
2. Гранит
3. Торф

- При разрушении гранита образуется:

1. Известняк
2. Торф
3. Песок

- В шахтах добывают:

1. Каменный уголь
2. Песок
3. Нефть

- На танкерах перевозят:

1. Гранит
2. Известняк
3. Нефть

- Какое из перечисленных веществ не обладает прочностью:

1. Торф
2. Железная руда
3. Уголь

- Сегодня на уроке мы подробно поговорим о почвах нашей страны. Постараемся ответить на вопрос: какими они бывают?
- Что такое почва?
- Из чего состоит почва?
- Что такое перегной?
- Какое свойство у почвы самое главное?

Лишайники

- Кто первым заселяет беспочвенное пространство?



Бактерии



Мхи

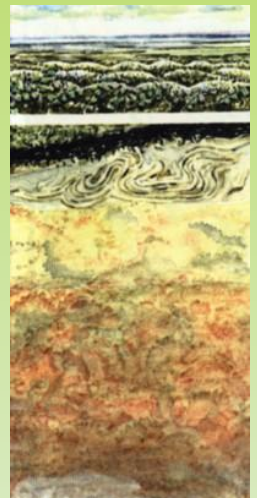


- Процесс почвообразования шёл миллионы лет. Продолжается он и сейчас. В настоящее время почвенный слой земли составляет от нескольких сантиметров до 1 – 3 метров. 1 см почвы образуется приблизительно за 300 лет.

- В зависимости от природных условий на территории нашей страны формировались разные виды почв. Чем толще в почве слой перегноя, чем чернее почва, тем она плодороднее.



- На севере широкой лентой тянутся ***светлые тундровые почвы***. Они маломощные, кислые, содержат всего 5% перегноя и залегают на небольшую глубину, так как внизу слой вечной мерзлоты. Сверху почвы покрыты слоем торфа. Эти почвы малопродуктивны.



- Южнее их сменяют **подзолистые почвы**, составляющие треть почвенного покрова российских полей. Они формируются из лесной подстилки хвойных и смешанных лесов при достаточно большом количестве влаги.



- Узкую переходную зону составляют **серые лесные почвы** широколиственных лесов. Благодаря большому количеству трав, здесь формируются здесь почвы с подзолистыми и чернозёмными признаками. Достаточно большое количество перегноя делают эту почву высокоплодородной.



- С юго-запада страны и до Алтая простираются знаменитые русские **чернозёмные почвы**, самые ценные из всех почв нашей страны. Толщина слоя перегноя в этих почвах достигает 90 см. на сегодняшний день чернозёмы полностью распаханы.



- Как ты думаешь: где можно встретить болотные и луговые почвы?
- Болотные почвы содержат толстый слой торфа, а в луговых почвах - толстый слой дёрна, образованного переплетением корней растений.



- Почему землю называют кормилицей?
- Что нужно делать, чтобы земля не разрушалась, не теряла своего плодородия?
- Что мы можем сделать для охраны почвы?
 1. Нельзя закапывать мусор в землю.
 2. Если пришлось закапывать отходы в землю, то сначала надо снять верхний слой почвы, а затем положить его на место.
 3. Нельзя вносить в землю избыточное количества удобрений.
 4. Нельзя выливать растворы на землю.

Задача