Наблюдения за погодой. Температура.

- 1. Чем измеряют температуру?
 - Барометром
 - Термометром
 - Градусником
- 2. Напиши, какие бывают термометры.
- 3. От какой точки ведут отсчет температуры воздуха?
 - От самого нижнего деления
 - От нулевой отметки
 - От самого верхнего деления
- 4. При какой температуре теплее всего?
 - + 10
 - - 20
 - 0
- 5. Запиши числами:
 - Десять градусов мороза:
 - Восемь градусов тепла:
 - Пять градусов выше нуля:
 - Три градуса ниже нуля:

Ф.И.

TECT №2

В гости к осени.

- 1. Запиши цифрами порядок осенних месяцев:
 - Октябрь
 - Сентябрь
 - Ноябрь
- 2. Как солнце осенью поднимается над горизонтом по сравнению с летом?
 - Выше, чем летом
 - Так же, как летом
 - Ниже, чем летом

3. Кто и что готовит на зиму? Соедини стрелками:

 Медведи
 мед

 Бобры
 зерно

 Мыши
 жир

Белки ветки деревьев Пчелы грибы, орехи

4. Подчеркни перелетных птиц одной чертой:

Скворец, журавль, синица, соловей, воробей, кукушка, ворона, ласточка.

5.Объясни, почему птицы улетают в теплые края?

Про воздух и про воду.

- 1. Какой самый важный газ воздуха человек использует при дыхании?
 - Водород
 - Кислород
 - Углекислый газ
- 2. Почему говорят, что растения «легкие земли»?
 - Потому что растения дышат кислородом и выделяют углекислый газ;
 - Потому что растения выделяют кислород;
- 3. Как защитить воздух от загрязнения? Напиши.
- 4. В каких состояниях находится вода в природе?
- 5. Почему надо беречь воду? Напиши.

Ф.И.

TECT №4

Какие бывают растения и животные?

1. Укажи стрелками, к какой группе относятся данные растения, покажи стрелками:

Дуб

Ромашка

Осина деревья

Береза

Сосна кустарники

Клевер

Рябина травы

- 2. Что такое культурные растения?
 - Растения, которые человек использует для питания;
 - Растения, которые растут на полях, в садах и огородах;
 - Растения, которые человек специально выращивает для своих целей;
- 3. Какое животное относится к насекомым? Подчеркни.
 - Паук Снегирь Муравей
- 4. Какое животное относится к земноводным. Подчеркни.

Ящерица Лягушка Носорог

5. Какие животные относятся к диким животным? Подчеркни.

Медведь, корова, лошадь, свинья, газель, заяц.

Что такое экономика? Из чего что сделано?

- 1. Что такое экономика?
 - Экономика это промышленность;
 - Экономика это хозяйство;
 - Экономика это деньги;
- 2. Напиши, какие части экономики ты знаешь:
- 3. Перечисли, какие материалы люди берут из живой природы. Какие изделия из них изготавливают?
- 4. Подчеркни одной чертой те изделия, которые раньше были растениями. Двумя чертами – те, которые были полезными ископаемыми:

Льняное полотенце; глиняный кувшин;

Золотые украшения; книга;

Хлопчатобумажная рубашка; железная сковорода; Стекло; строительный кирпич;

TECT №6

Строительство и транспорт

1. Какие виды транспорта ты знаешь? Дополни схему:

ТРАНСПОРТ

- Наземный
- _
- Воздушный

_

- 2.По какому телефону можно вызвать специальные машины? Покажи стрелками:
- 01 Скорая помощь
- 02 Пожарная машина
- 03 Милиция
- 3. Какие машины, используемые в строительстве, ты знаешь? Напиши:
- 4. Подчеркни одной чертой пассажирский транспорт, двумя чертами грузовой, волнистой линией специальный:

Пожарная машина, грузовик, троллейбус, поезд метро, автобус, скорая помощь, панелевоз, самосвал.

5. Вспомни, какие материалы используются в строительстве? Напиши:

Организм человека

- 1. Зачем нужно знать свой организм?
 - Чтобы сохранять и укреплять своё здоровье;
 - Чтобы человек мог мыслить, говорить, трудиться;
 - Чтобы умело использовать свои возможности;
- 2. Подчеркни одной чертой то, что относится к внешнему строению, двумя чертами к внутреннему строению человека:

Голова, сердце, шея, печень, лёгкие, туловище, мозг, живот.

- 3. С помощью какого органа дышит человек?
- А) мозг
- б) лёгкие
- в) желудок
- 4. Что является главным отделением «внутренней кухни»?
- А) лёгкие
- б) печень
- в) желудок
- 5. Какой орган управляет работой всего организма?
- А) сердце
- б) мозг
- в) кишечник
- 6. В какой строчке описывается здоровый человек?
 - Сутулый, крепкий, неуклюжий, высокий;
 - Горбатый, бледный, хилый, низкий;
 - Стройный, сильный, ловкий, статный;

Ф.И.

TECT № 8

Опасности на улице и в доме

- 1. Соедини номера телефонов и срочных служб:
- 01 милиция
- 02 пожарная охрана
- 03 скорая помощь
- 2. Как надо переходить улицу, если нет светофора, «зебры»?
- А) убедиться, что рядом нет машин и быстро перебежать дорогу;
- Б) посмотреть налево, дойти до середины проезжей части, посмотреть направо: нет ли машин;
- В) спокойно, не торопясь, перейти дорогу водитель сам тебя увидит и остановится.
- 3. Переходя улицу, необходимо быть:
 - Сильным, смелым, стройным;
 - Собранным, внимательным, осторожным;
 - Умным, красивым, радостным;
- 4. Что необходимо сделать, если в доме начался пожар?
 - Закричать, позвать на помощь:
 - Вызвать пожарных по телефону 01;
 - Убежать;
- 5. Какие опасные предметы в доме ты знаешь? Напиши.

Лесные опасности

- 1. Вспомни и напиши названия пяти ядовитых грибов и растений.
- 2. Вспомни и напиши названия пяти съедобных грибов и ягод.

3. Какое из утверждений верное?

- Осы вредные насекомые, мёда для людей они не собирают, а только нападают и жалят без причины;
- Если оса или пчела влетела в дом, надо постараться её убить чтобы не укусила;
- Жалящие насекомые никогда не нападают просто так они кусают в порядке самозащиты;

4. Допиши правила безопасности во время купания:

• Не купайся в

местах.

- Не заплывай за
- Не подплывай к
- Купаться можно только в

водоёмах.

Слова для справок: ограничительные знаки, чистых, неизвестных, лодкам и судам.

TECT №10

«Что такое почва?»

- 1. К какой природе можно отнести почву?
 - к живой
 - к неживой
 - неживая и живая природа в почве соединяются

2. Из чего состоит почва?

- Из микробов, корней растений, различных животных, обитающих в почве;
- Из воздуха, воды, перегноя, песка, солей;
- Из воздуха, воды, перегноя, песка, солей, а также микробов, корней растений, различных животных, обитающих в почве;

3. Что растения получают из почвы?

- Перегной, песок, глину;
- Воздух, воду, соли;
- Остатки растений и животных;

4. Что влияет на плодородие почвы?

- Наличие в почве перегноя
- Наличие в почве воды
- Наличие в почве песка и глины

5. Благодаря чему перегной превращается в соли, необходимые для питания растений?

- Благодаря животным, обитающим в почве
- Благодаря воде и воздуху, содержащимся в почве
- Благодаря бактериям, живущим в почве

«Разнообразие и жизнь растений»

- 1. Как называется наука о растениях?
 - Ботаника
 - Зоология
 - Астрономия
- 2. Подчеркните названия хвойных растений одной чертой, цветковых двумя чертами:

Яблоня, ель, смородина, сосна, одуванчик, можжевельник.

- 3. Что растения получают из почвы?
 - Перегной, песок, глину;
 - Воздух, воду, соли;
 - Остатки растений и животных;
- 4. Какие условия требуются растениям, чтобы образовывать сахар и крахмал?
 - Наличие воды и углекислого газа
 - Наличие почвы и воздуха
 - Наличие света, воды и углекислого газа
- 5. Какое важное вещество образуется в листе вместе с питательными веществами?
 - A30T
 - Углекислый газ
 - кислород