

2019



ŠVIETIMO,
MOKSLO
IR SPORTO
MINISTERIJA



NACIONALINIS
EGZAMINŲ
CENTRAS

Имя, фамилия

Класс _____

Код ученика

ОКРУЖАЮЩИЙ

МИР

4 КЛАСС

4

1 Какое из этих животных проходит несколько стадий развития?

- Ⓐ Бабочка
- Ⓑ Лошадь
- Ⓒ Человек
- Ⓓ Уж

•

2 Полина положила куриное яйцо к гусыне, чтобы та его высидела. Отметь (✓), на кого будет похож вылупившийся птенец. Поясни свой выбор.

На курицу На гуся

Пояснение: _____

•

3 Что **не является** общим для птиц и пресмыкающихся?

- Ⓐ Дышат легкими.
- Ⓑ Имеют позвоночник.
- Ⓒ Являются теплокровными.
- Ⓓ Откладывают яйца.

•

4 Дана цепочка питания:

Трава → Кузнечик → Дрозд → Лиса

4.1 Цепочка питания какого животного здесь показана?

•

4.2 Что случится, если в этой цепочке питания не останется травы?

•

5 В мире люди вырубают очень много лесов. Напиши, каковы последствия такого поведения людей для природы.

•

6 Ученики провели опыт. Несколько листьев растения покрыли полиэтиленовым пакетом и завязали ниткой. Растение поставили в теплом и светлом месте. Через некоторое время на внутренних стенках пакета образовались капли воды.



6.1 Почему в пакете появилась вода?

6.2 Получился ли бы этот опыт, если использовать пакет из хлопчатобумажной ткани? Поясни свой выбор.

Да

Нет

Объяснение: _____

7 Таня провела опыт с ростками подсолнечника. Первый росток Таня растила в светлом помещении, а второй – в темном. Оба растения Таня растила столько же времени. Первый росток вырос длиной 3 см, был крепким, толстым, темно-зеленого цвета. Второй росток вырос длиной 13 см, был не такой крепкий, более тонкий, светло-зеленого цвета.



Какой вывод сделала Таня в конце опыта?

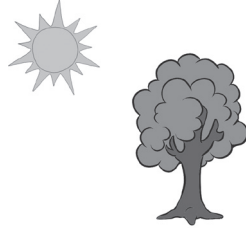
8 Какие бусинки можно отделить одни от других с помощью магнита?

- Ⓐ Пластиковые и стеклянные
- Ⓑ Деревянные и металлические
- Ⓒ Деревянные и стеклянные
- Ⓓ Пластиковые и деревянные

9 Ветрячок во дворе крутится из-за движения воздуха. Напиши еще один пример, доказывающий, что воздух движется.

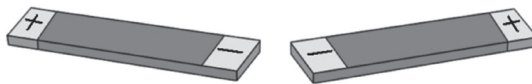


10 Нарисуй падающую от дерева тень.



●

11 Что произойдет, если два магнита попробовать соединить концами, обозначенными знаком минус?



●

12 Почему подброшенный вверх мяч падает на землю, а не остается висеть в воздухе?

●

13 До 1769 г. использовались природные источники энергии – ветер, вода, физическая сила человека и животных. Для развития промышленности необходимо было найти такой источник энергии, который позволил бы не зависеть от этих ограниченных природных источников. Какое изобретение заменило природные источники энергии?

●

- Ⓐ Велосипед
- Ⓑ Телефон
- Ⓒ Паровой двигатель
- Ⓓ Компьютер

14 Когда Литва принадлежала Российской царской империи, в деревнях действовали тайные школы. Учителя в этих школах учили детей писать и читать по-литовски. Почему учить литовскому языку надо было тайно?

●

15 Марина и Дима приехали в международный детский лагерь на Латвийском взморье.

15.1 Как называется море, у которого будут отдыхать Марина и Дима?

15.2 Марина и Дима наблюдали заход солнца в море. В направлении какой стороны света оно зашло?

- Ⓐ На восток
- Ⓑ На юг
- Ⓒ На запад
- Ⓓ На север

15.3 Какой город является столицей Латвии?

- Ⓐ Рига
- Ⓑ Минск
- Ⓒ Варшава
- Ⓓ Москва

16 Рассмотрите карту и напишите, почему в Норвегии рыболовством занимается больше людей, чем в Белоруссии?



17 Рассмотрите рисунок и выполните задания.

Рекорд высоты полета на воздушном шаре

26 ноября 2005 г. пилот Виджьяпат Сингхания в Индии поставил рекорд полета на воздушном шаре.

Рекордная высота: 21 000 м

Почти нет кислорода

Ранее поставленный рекорд: 19 800 м

Температура -95°C

Реактивный самолет

Материал: нейлон

Во время полета Виджьяпат Сингхания был одет в костюм астронавта.

17.1 С какого материка поднялся воздушный шар?

●

17.2 Напиши одну причину, почему в этом полете пилот был одет в костюм астронавта.

●

17.3 На какую высоту поднялся пилотируемый Виджьяпатом Сингхания воздушный шар?

17.4 Зачем нагревали находящийся в воздушном шаре воздух?

●

●

18 В таблице представлены расстояния от Солнца до некоторых планет. На основании данных таблицы ответь на вопросы.

	Земля	Марс	Меркурий	Сатурн
Приблизительное расстояние от Солнца в км	150 млн	230 млн	58 млн	1400 млн

18.1 Какая из этих планет ближе всего к Солнцу?

- Ⓐ Земля
- Ⓑ Марс
- Ⓒ Меркурий
- Ⓓ Сатурн

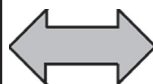
18.2 Средняя температура поверхности Сатурна – самая низкая из планет, приведенных в таблице. Напиши, почему.

19 Согласно образцу заполни пустые клетки.

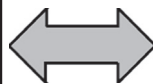
Ты имеешь право...

Твоя обязанность...

быть в безопасности.

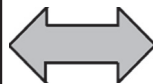


вести себя безопасно, соблюдать правила безопасности движения на дорогах, соблюдать правила поведения в школе

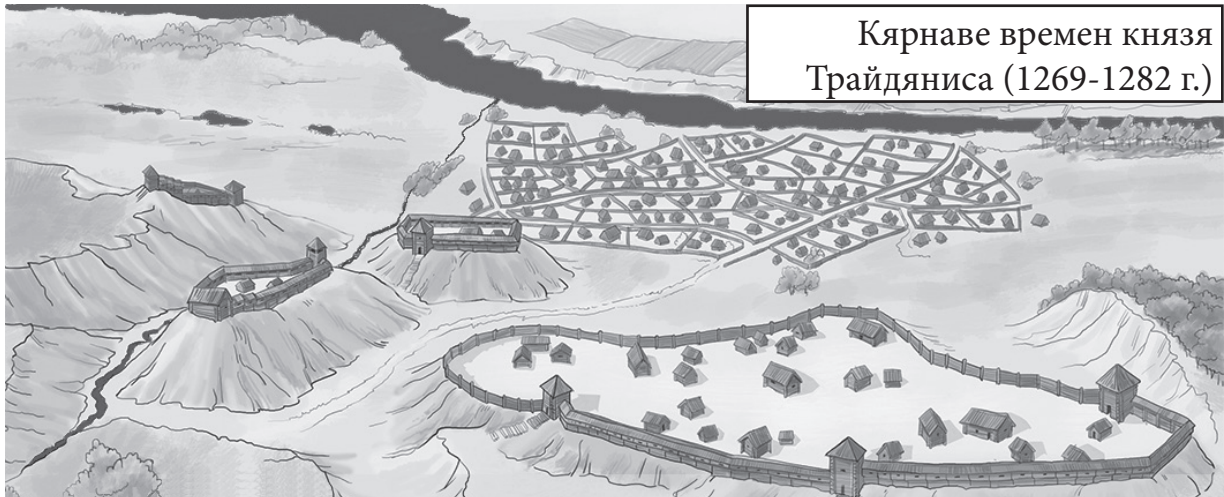


посещать школу, выполнять классные и домашние задания.

быть здоровым.

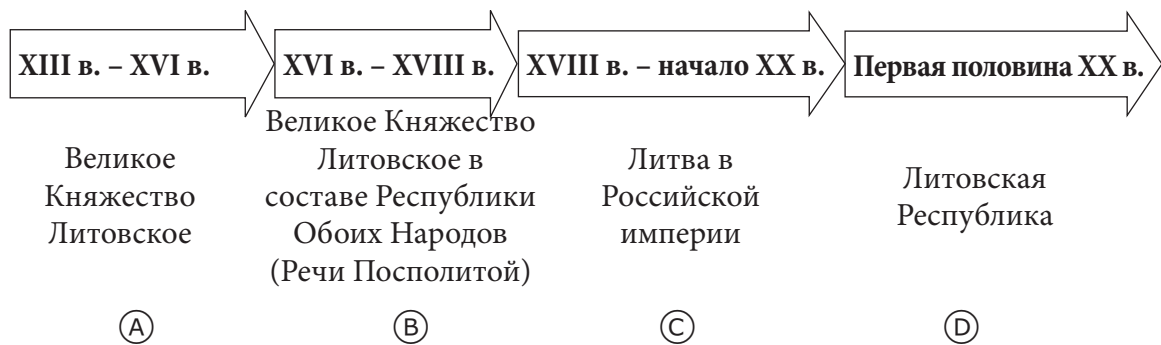


20 На основании рисунков ответь на вопросы.



По <https://smp2014is.ugdome.lt>

20.1 В какой период правил Трайдянис?



●

20.2 Назови два **природных** препятствия, которые были использованы при постройке замка для его защиты.

●

20.3 Археологи во время раскопок обнаружили различные находки. Какая находка **не является** ремесленным изделием?

- Ⓐ Ботинки
- Ⓑ Монета
- Ⓒ Застежка
- Ⓓ Кострище

●

20.4 Чем для истории Литвы важна Кярнаве?

●

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВОМ



Руководитель государства – президент
Он имеет большое влияние на жизнь страны, которую представляет. Решает важнейшие вопросы внешней политики и совместно с правительством осуществляет внешнюю политику.



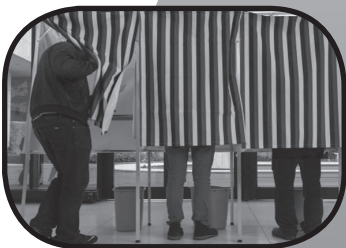
Правительство
Состоит из министров, решающих важные для жизни государства вопросы. Министры предлагают Сейму законы, претворяют в жизнь программы, за которые на выборах проголосовали избиратели.



Сейм
Сейм состоит из представителей народа. Члены Сейма издают законы, утверждают бюджет и расходы государства, контролируют правительство.



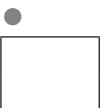
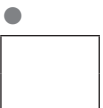
Мэр
Избирается членами городского или районного совета. Мэр руководит местной общественностью, решает насущные вопросы жителей города или района.



Народ
Избирает своих представителей и через них управляет своей страной. Голосовать могут лица, достигшие 18 лет. Свободу и тайну выбора обеспечивают кабины для голосования.

21.1 Представителем кого является Сейм?

21.2 Почему используются кабины для голосования?



21.3 В городе не хватает детских игровых и спортивных площадок. К кому следует обратиться, чтобы решить эту проблему?

•

21.4 Является ли Литва демократической страной?

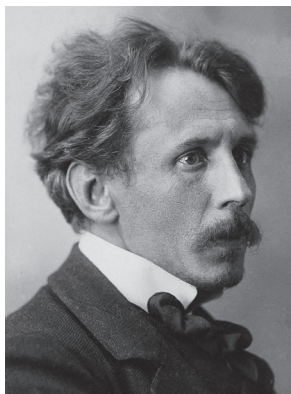
Да Нет

Предоставь **одно** доказательство.

•

22

Чем знаменит Микалоюс Константинас Чюрлионис?



- Ⓐ Заботился о правильности использовании литовского языка, написал несколько грамматик.
- Ⓑ Создавал симфоническую и камерную музыку, писал самобытные картины.
- Ⓒ Заботился о национальном самосознании, был сигнатаром Акта Независимости Литвы.
- Ⓓ Был известным литовским поэтом, описавшим в своих стихах красоту природы.

•

OM
4

RU

RU

4