

Приложение 2

Форма бланка ответов

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

ШКОЛЬНЫЙ этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами чёрного или синего цвета по образцам:

A	B	V	G	D	E	J	Z	I	K	M	N	O	P	R	S	T	U	F	X	C	Ч	Ш	Щ	Ц	Ы	Э	Ю	Я	
А	В	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ч	Ш	Щ	Ц	Ы	Э	Ю	Я		
А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	І	І	К	Л	М	Н	О	Р	Q	Р	Э	Т	І	У	W	Х	Y	Z	1	2	3	4

ПРЕДМЕТ **ЭКОЛОГИЯ**

КЛАСС **11**

ДАТА **26.09.2023**

ШИФР УЧАСТНИКА

Э 08

ФАМИЛИЯ **КАНДРАШКИН**

ИМЯ **ВАРИМ**

ОТЧЕСТВО **АНДРЕЕВИЧ**

Документ, удостоверяющий личность

свидетельство о рождении

паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

0819

номер

656617

Иное

Дата рождения **24.04.2006**

Домашний телефон участника

+ 7

Мобильный телефон участника

+ 7

Электронный адрес участника

9141543652

Муниципалитет

г ХАБАРОВСК

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ КАДЕТСКАЯ ШКОЛА № 1

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия **КАНДРАШКИНА**

Имя **Ирина**

Отчество **НИКОЛАЕВНА**

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ КАДЕТСКАЯ ШКОЛА № 1

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организаций (школы)

Личная подпись участника

Все поля обязательны к заполнению!

Межрайонные Результаты

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
По экологии. 2023–2024 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ

ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

Часть 1

1. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Метеорологи несколько раз зафиксировали аномально тёплую погоду в течение одного месяца в одном из регионов РФ. О чём свидетельствует

- а) о глобальном потеплении
б) о региональном изменении климата
в) об отклонении значений температуры от среднегодовой нормы в

данной местности
г) о масштабных выбросах парниковых газов на местных предприятиях

2. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Какие организмы из перечисленных ниже могут выполнять в экосистеме роль и консументов (потребителей мёртвого органического вещества), и

- редуцентов (потребителей мёртвого органического вещества)?
а) жуки и личинки скарабея священного
б) калифорнийский кондор
в) троготоук окаймлённый
г) пlesenевый гриб пеницилл рокфоровый

3. (1 балл) Выберите правильный ответ.

На территории какого региона России работают геотермальные электростанции?

- а) Кавказа
б) Урала
в) Камчатки
г) Крыма

16

4. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Категорически нельзя бросать в костёр пакеты, одноразовую посуду и другие изделия из пластика, потому что будут выделяться самые опасные канцерогенные вещества
а) угарный газ
б) различные смолы
в) диоксины
ж) пропиленгликоль

16

5. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Выберите пункт, который не относится к Парижскому соглашению о климате. а) В 2015 г. возникает новое климатическое соглашение о действиях после 2020 г.
б) Данное соглашение охватывает выбросы всех стран.
в) Будет разрешена торговля квотами.
г) Будет развернута масштабная деятельность по адаптации к изменениям климата и климатическому финансированию снижению температуры.

д) Выработка стратегий для удержания прироста глобальной средней температуры намного ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней.

6. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Отчёт «Римского клуба» был сделан учёными на Стокгольмской Первой конференции ООН по проблемам окружающей среды и одновременно

- была выпущена книга, которая называлась
а) «Что делать?»
б) «Пределами жизни»
в) «Пределы ресурсов»
г) «Пределы роста»
д) «Пределы сознания»

7. (1 балл) Выберите правильный ответ.

К твёрдым коммунальным отходам (ТКО) относятся

- а) канализационные стоки
б) пищевые отходы
в) горюче-смазочные материалы
г) отходы различных предприятий

16+

8. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Выберите пример вторичной (восстановительной) сукцессии.

- а) зарастание отвалов при добыче полезных ископаемых
б) зарастание лавовых полей после извержения вулканов
в) зарастание гарей после пожаров
г) зарастание водоёмов

81
59,56
(62,3%)

Часть 2

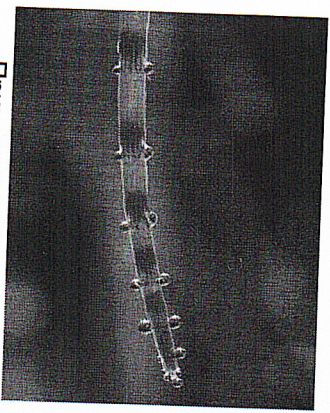
1. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Согласно недавнему исследованию учёных, в Великобритании в городских районах численность распространённых видов бабочек за последние 20 лет сократилась почти на 70 %. Уменьшение численности чешуекрылых и других насекомых наблюдается и в других городах Европы, а также в России. С чем это связано?

- а) с увеличением уровня загрязнения в городах
- б) с применением пестицидов в высоких дозах на придомовых территориях
- в) с заменой «диких» разнотравных газонов 1-2-видовыми «злаковыми» газонами

2. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Гуттация (от лат. *gutta* – « капля ») – процесс выведения воды в виде капель жидкости на поверхности водяными устьицами, когда транспирация затруднена. В каких условиях гуттация наиболее вероятна?



Пример гуттации у хвоца

- 26
- а) в экваториальных и влажных тропических лесах
 - б) при высокой освещённости
 - в) при низкой освещённости
 - г) при высокой влажности воздуха
 - д) в аридном климате
 - е) в жаркий солнечный день (умеренный климат)
 - ж) в пасмурный день (умеренный климат)

3. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Выберите все словосочетания, которые относятся к характеристике термина «биосфера».

- 15
- а) оболочка планеты
 - б) глобальная экосистема
 - в) заселенная организмами и преобразованная ими
 - г) оболочка с космическим пространством
 - д) «пленка жизни»

4. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Ананас – род травянистых растений из семейства бромелиевых. Как и у других представителей этого семейства, придаточные корни ананаса могут развиваться прямо в пазухах листьев, всасывая оттуда воду. Листья у ананаса мясистые, суккулентные, имеют сизый оттенок из-за обильного воскового напёта (кутикула) на кожце листа. Процесс фиксации углекислого газа у ананаса может происходить даже при закрытых устьицах. В каких условиях произрастают в природе дикие виды ананасов?



Ананас хохлатый

- 16
- а) экваториальный климат
 - б) климат с выраженным засушливым периодом
 - в) сезонные тропические леса
 - г) дождевые экваториальные леса
 - е) альпийские луга в тропиках

5.

(2 балла) Выберите все правильные ответы.

Вокруг промышленных центров часто можно увидеть погибшие хвойные деревья, лишилники (или их отсутствие), которые не выдержали постоянного высокого уровня загрязнения воздуха. Как Вы считаете,

какие вещества прежде всего на них могли повлиять?

- а) углекислый газ
б) оксиды серы
в) метан
г) оксиды азота
д) водяной пар

6.

(2 балла) Выберите все правильные ответы.

На Кавказе и в Средней Азии в пищу кладут много спечей. Для чего это

- а) уменьшить воздействие радиации
б) снизить размножение микроорганизмов
в) увеличить содержание витаминов
г) это такая традиция

7.

(3 балла) Выберите все правильные ответы.

Экология человека

- а) сформировалась в конце XX века
б) её синоним «антропоэкология»
в) занимается индивидуальным здоровьем
г) занимается популяционным здоровьем

8.

(3 балла) Выберите все правильные ответы.

К техногенным источникам радиации относятся а) добьча и переработка урановой руды

- б) некоторые медицинские исследования (например, флюорография) в) микроволновый сканер в аэропорту г) приливные электростанции д) атомные электростанции, работающие не в штатном режиме

36

9. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Ясеневая изумрудная златка вызывает массовое усыхание разных видов ясеней. Личинки златки зимуют под корой стволов и ветвей. Окупливание и выпад жуков происходит с весны и в течение всего лета. Вылетевшие жуки разлетаются и заражают новые деревья ясена в радиусе около 1 км. Для локализации очагов вредителя во всех участках массового ослабления и усыхания ясена следует проводить санитарные рубки (вырубка заселенных златкой деревьев). Установите, при каких условиях санитарные рубки будут эффективными?

а) стволы и ветви укладываются штабелями в месте проведения рубок

- б) стволы и ветви срубленных деревьев должны сразу после рубки вывозиться с места рубки или уничтожаться на месте
в) санитарные рубки проводятся круглогодично
г) санитарные рубки должны проходить до вылета жуков
д) санитарные рубки должны проводиться только летом
е) санитарные рубки должны проводиться до апреля-мая

10. **(3 балла) Выберите все правильные ответы.**

Для современного процесса урбанизации характерны занятия населения сельскохозяйственной деятельностью б) быстрый темп роста городского

населения в) разрастание городов в ширь

- 1) миграция городского населения в сельскую местность
2) высокая концентрация населения в крупных городах
3) возрастание доли рассеянной формы расселения

4) возрастание доли рассеянной формы расселения

5) возрастание доли рассеянной формы расселения

6) возрастание доли рассеянной формы расселения

7) возрастание доли рассеянной формы расселения

8) возрастание доли рассеянной формы расселения

9) возрастание доли рассеянной формы расселения

10) возрастание доли рассеянной формы расселения

11) возрастание доли рассеянной формы расселения

12) возрастание доли рассеянной формы расселения

13) возрастание доли рассеянной формы расселения

14) возрастание доли рассеянной формы расселения

15) возрастание доли рассеянной формы расселения

16) возрастание доли рассеянной формы расселения

17) возрастание доли рассеянной формы расселения

36

Часть 3

1. (1 балл) Вставьте пропущенное число.
На схеме пищевых связей атлантической сельди можно выделить максимально 12 трофических (пищевых) уровней.

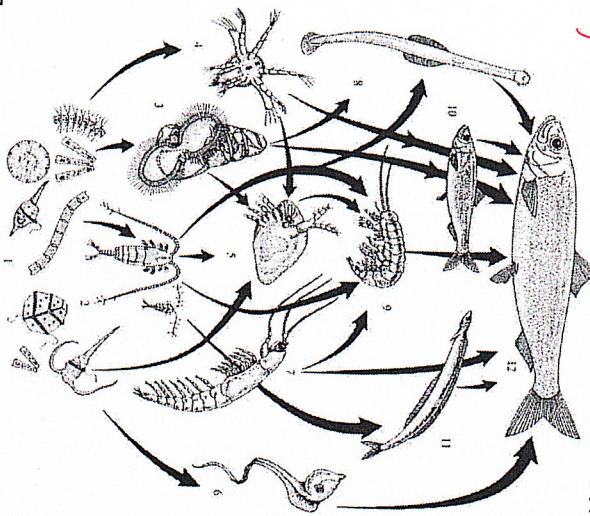


рис. Пищевые (трофические) связи атлантической сельди.

2. (1 балл) Вставьте пропущенное слово.

Василий Васильевич Докучаев выделил пять основных факторов почвообразования – это горные породы, рельеф, организмы, климат и връхли.

3. (1 балл) Напишите ответ.

Немецкий учёный, который написал книгу «Общая морфология организмов». Автор «термина» «плитекантроп», «филогенез» и «онтогенез». Напишите фамилию этого учёного.

4. (1 балл) Напишите ответ. Эрих Геккель

Этот русский учёный ещё в 19 веке говорил о необходимости переработки отходов. В частности, ему принадлежит фраза: «В химии нет отходов, а есть неиспользованное сырьё». Напишите фамилию этого учёного. Димитрий Иванович Менделеев

5. (1 балл) Вставьте пропущенное слово.
Запрет на этилированный бензин возник в связи с тем, что в нём содержался такой тяжёлый металл, как свинец.

6. (2 балла) Вставьте пропущенное слово.

Вставьте два недостающих слова, выбрав их из списка.

Цель устойчивого развития № 12 «Обеспечение перехода к

ациональным моделям потребления и производства»

(или

«Ответственное производство и потребление») имеет

экономические и экологические приоритеты.

Список: духовные, культурные, исторические, природопользовательские, биологические, экологические, равнозначные.

Часть 4

1. (2 балла) Установите соответствие.

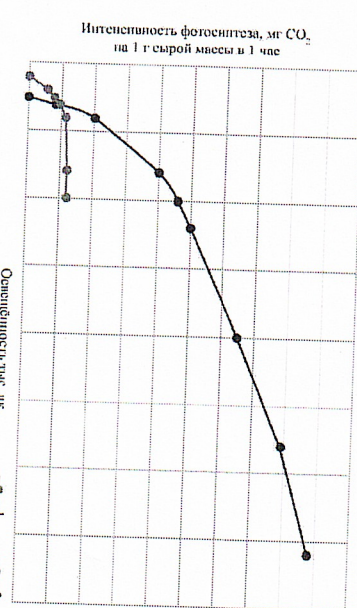
У медуницы неясной – раннецветущего растения широколистенных лесов – есть две генерации листьев: весенняя и летняя. Они по-разному реагируют на изменение уровня освещённости. Какая кривая интенсивности фотосинтеза № 1 и № 2 соответствует листьям медуницы неясной на фотографиях А и Б.



А) весенняя генерация листьев



Б) летняя генерация листьев



2. (4 балла) Установите соответствие.

Установите соответствие между видом растения и его анатомо-физиологическими приспособлениями к среде обитания.

A) В листьях развиты механические ткани, листовая пластинка способна сворачиваться и устьица оказываются на внутренней стороне трубки листа.	Ч +	1) рдест
B) Слабо развиты механические ткани, устьица на верхней стороне листьев на теневые, развита воздухоносная ткань.	1 +	2) рогоз широколистный
B) Хорошо развита кутикула, киетки листьев содержат слизь, устьица днём закрываются, а запасание углекис-лого газа происходит ночью.	3 +	3) очток едкий
Г) Развиты воздухоносные ткани, хорошо развита механическая ткань, световые листья, хорошо развита кутикула, устьица на обеих сторонах листьев	2 +	4) ковыль

3. (4 балла) Установите соответствие.

Установите соответствие между животными и растениями, обитающими в одном сообществе

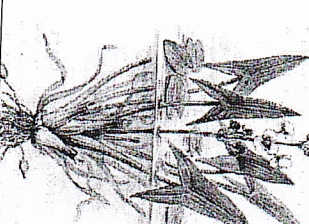
A) ежа сборная, костёр безостый, поповник обыкновенный	3	1) средний дятель
Б) тростник обыкновенный, камыш песчаной, рогоз широколистный	1	2) коростель, перепел
В) кольтень европейский, орешник, липа мелколиственная	2	3) вьюн, погоньши, усатая синица
Г) вереск, бруслика, ягель, можжевельник обыкновенный, сосна, кошачья лапка двудомная	Ч +	4) большой сосновый лубоед

5. (6 баллов) Установите соответствие.

Соотнесите названия пестицидов с их предназначением.

A) гербициды	3 +	1) средства, предназначенные для борьбы с клещами
Б) дефолианты	Ч +	2) средства, предназначенные для уничтожения вредных насекомых
В) акарициды	1 +	3) средства, способствующие уничтожению сорняков
Г) инсектициды	2 +	4) средства, предназначенные для удаления листьев с растений
Д) репелленты	6 +	5) средства для борьбы с грибковыми заболеваниями
Е) фунгициды	5	6) вещества, отпугивающие насекомых-вредителей

46



4. (3 балла) Установите соответствие.

У водного растения стрептолиста обыкновенного наблюдается явление гетерофилля (разнолистность), когда в зависимости от условий роста на одном и том же растении формируются листья одного возраста, но разной формы и структуры. Прочитайте описание разных типов листьев стрептолиста и предположите, в каких условиях они произрастают

6. (4 балла) Установите соответствие между значком маркировки и его значением.

	1. Знак «Лепесток Мёбиуса», является общепринятым символом для переработки и означает, что изделие изготовлено из вторичных материалов или может быть переработано
	2. Знак ставится на опасные отходы (например, батарейки) и означает, что изделие нельзя выбрасывать в общий мусор
	3. Знак «Зелёная точка» - действует только в странах Евросоюза и означает, что компания-производитель дает гарантию приёма и вторичной переработки маркированного материала
	4. Знак Лесного Попечительского совета, гарантирующий, что изделие сделано из сертифицированной древесины, взятой из лесов, где ведётся устойчивое лесопользование.

1

Часть 5

1. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Холодные моря обладают большей продуктивностью по сравнению с удалёнными от берегов водами тропических и экваториальных зон. Одна из основных причин этого – это явление апвеллинга. Апвеллинг (от английского – upwelling) – подъём глубинных океанических вод к поверхности.
- + б) Растения, которые используются для получения биотоплива, – рапс, кукуруза, сахарный тростник.
- в) В национальном парке разрешены рубки деревьев для заготовки зелёных территориях города снижается, одной из причин является деградация кустарникового яруса в результате благоустройства природных территорий.

4. (4 балла) Верны ли данные утверждения?

- + + а) Организация «Горводоканал» занимается в том числе очисткой сточных вод.
- + б) Основной целью природоохранной организацией «WWF» является спасение природных территорий от промышленной эксплуатации, в том числе нефтяных разработок.
- + в) Основная концентрация озонового слоя находится в тропосфере.
- + г) Государственная организация «Радон» специализируется на обращении с твёрдыми коммунальными отходами, которые образуются на различных предприятиях.

35

16

2. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- 25
- + + а) В национальном проекте «Экология» одна из целей – повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населённых пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.
 - б) Туберкулёз – это социальная болезнь.
 - в) Если смертность не соответствует рождаемости, то численность неизменна, при этом других факторов, регулирующих численность, нет.
 - г) Мягкая зима способствует выживанию перезимовавших членистоногих, например, клещей, переносчиков разных заболеваний.