

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ Э К О Л О Г И Я

КЛАСС 6

ДАТА 2 8 . 0 9 . 2 0 2 3

ШИФР УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ СОРОКИНА

ИМЯ АРИНА

ОТЧЕСТВО АНДРЕЕВНА

Документ удостоверяющий личность

Гражданство

свидетельство о рождении

паспорт

Российская Федерация

серия

номер

Иное

Дата рождения 2 0 . 0 1 . 2 0 1 2

Домашний телефон участника + 7

Мобильный телефон участника + 7

Электронный адрес участника

Бланк ответов для учащихся
Время выполнения заданий – 45 мин.
Максимальное количество баллов – 20.

Задание № 1

предполагает выбор 2-х правильных ответов из 6-ти предложенных (за каждый правильный ответ – 1 балл; правильным ответом считается выбор обоих верных вариантов). **Максимальное количество баллов за задание – 6.**

1	2	3	4	5	6
a, b +	b, g	d, a	b, g	g, e	a, b

Задание № 2

предполагает выбор правильного утверждения («да» - «нет») с его последующим обоснованием (правильный ответ – 2 балла, оценивается только обоснование). **Максимальное количество баллов за задание – 8.**

1. Ответ:

Обоснование ответа:

Да. Мушкетеры в центре городов всегда шумели и поносили, поэтому в центре температура выше

2. Ответ:

Обоснование ответа:

Нет. Антропогенные факторы – это влияние человека на окружающую среду.

3. Ответ:

Обоснование ответа:

Нет. Вязь – это живая природа, а абстрактные факторы – это влияние живой природы на живую. Значит любая живая – это абстрактные факторы

4. Ответ:

Обоснование ответа:

25 Нет. Цепочка всегда состоит из любых звеньев
цепочка должна иметь начало и конец, а не в середине.

Задание № 3

предполагает выбор одного правильного ответа из четырех предложенных с его обоснованием (правильный ответ и обоснование – 3 балла). Максимальное количество баллов за задание – 6.

1. Правильный ответ:

Обоснование ответа:

35 Б. Число возможностей приспособления луча зависит не
только от угла падения и лучи преломляются.

2. Правильный ответ:

Обоснование ответа:

35 А. При преломлении луча скорость света уменьшается
лучи падают под углом.

Итого 155.

Учитель Сотникова Т. В.