

ШИФР 10-8-1

Олимпиадная работа

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по литературе

обучающегося 10 класса 8

МКОУ СОШ № 7 г. о. Нальчик

Брежневца Дмитрия
фамилия, имя, отчество участника олимпиады

Педагог-наставник: учитель русского языка и литературы
Кубажукое Даче Михайлович
фамилия, имя, отчество

г. о. Нальчик, 2021 г.

21.09.21.

Задание 1.

Каким образом происходит борьба с вирусом?
Какие механизмы иммунной системы участвуют в уничтожении вируса, чем характеризуются? Каковы механизмы его распространения? Какую роль играют антитела в борьбе с вирусом? Каковы механизмы распространения и профилактики?

Вспомогательная функция генома вируса заключается в обеспечении его репликации и сборки новых вирусных частиц. Вспомогательная функция генома вируса заключается в обеспечении его репликации и сборки новых вирусных частиц. Вспомогательная функция генома вируса заключается в обеспечении его репликации и сборки новых вирусных частиц.

"Иммунная система", то есть организм человека и его взаимодействие с окружающей средой.

В организме человека существуют различные механизмы защиты от инфекционных агентов, в том числе антитела.

Каковы механизмы иммунитета, то есть иммунной системы, и как они взаимодействуют с окружающей средой?

оценки в том, а также в том, что
указанные в законе органы
должны быть созданы в
соответствии с законом,
а также в том, что
указанные в законе
органы должны быть
созданы в соответствии
с законом, а также в том,
что указанные в законе
органы должны быть
созданы в соответствии
с законом.

14
9

9

Вопросы, касающиеся
организации и
функционирования
этих органов, должны
быть решены в
соответствии с
законом.

Вопросы, касающиеся
организации и
функционирования
этих органов, должны
быть решены в
соответствии с
законом.

Вопросы, касающиеся
организации и
функционирования
этих органов, должны
быть решены в
соответствии с
законом.

14
9
14
9