

**Междисциплинарный урок
по биологии и географии посвященный
Всемирному Дню борьбы со СПИДом.**

Механизмы, пути передачи ВИЧ и их профилактика.

Цель: Сформировать представление о функционировании иммунной системы как естественной защиты организма человека от всего генетически чужеродного, о механизмах и путях распространения ВИЧ - инфекции. Создать предпосылки для толерантного отношения к ВИЧ – инфицированным.

Задачи:

- Уточнить понятие «иммунитет»;
- Разобрать схему иммунного ответа;
- Ответить на вопрос: «Почему возникает иммунодефицит?»
- Уточнить и закрепить знания о путях распространения ВИЧ;
- Формирование толерантности к ВИЧ – инфицированным.



Просмотр фильма «Профилактика ВИЧ – инфекции»

Выступления обучающихся



1. Представления о ВИЧ/СПИДе (использование брошюры)
2. Как передается ВИЧ?
3. Ответственное поведение, снижающих риск заражения ВИЧ.
- выступления учеников по ИППП.
4. Как защитить себя от СПИДа?
5. Толерантное отношение к ВИЧ – инфицированным.
6. Зачем нужно знать свой ВИЧ – статус?

8. Викторина (контрольные вопросы)







