

План
мероприятий в рамках Европейской недели иммунизации
в МОУ «Жарковская СОШ № 1»
2018 уч.год

№ п\п	Мероприятие	Класс	Ответственный
1	Совещание классных руководителей на тему «Защита от инфекций»		Бодрова И.В.
2	Анкетирование учащихся. Беседа о вакцинопрофилактике	10, 11	Бодрова И.В. Спириденков С.В. Тюрина Л.И. Теребейкина Е.Г.
3	Информирование родителей о вакцинопрофилактике	1-11	Классные руководители
4	Издание стенгазет по вакцинопрофилактике	1-11	Бодрова И.В. Классные руководители
5	Лекция «Как защититься от инфекций»	7-9	Классные руководители
6	Классный час «Я прививок не боюсь...»	5 а, б	Афанасьева О.В. Родченков С.А.
7	Классный час «Что такое вакцинация?»	6 а, б	Титова Е.Ю. Козлов Н.А.
8	Игра «Путешествие в страну Здоровья по станциям»	1 а, б	Гусарова О.И. Жихарева С.А.
9	Викторина «Я здоровье берегу, сам себе я помогу»	2 а, б	Иванова И.А. Кузьмина И.Е.
10	Классный час «Все о прививках»	3 а, б, в	Тимофеева Л.В. Сюлькова Н.И. Гафурова М.Г.
11	Беседа со школьной медсестрой «Формула здоровья»	4 а, б	Косова Л.В. Ткачева С.Г.
12	Оформление стенда «Вакцинопрофилактика»	10	Бодрова И.В.







ШКОЛЬН



Почему важно прививаться?

Вакцинация — это способ защитить себя и окружающих от опасных инфекционных заболеваний. Прививки помогают предотвратить распространение вирусов и бактерий, которые могут вызвать серьезные осложнения и даже смерть.

Вакцинация — это не только защита себя, но и защита окружающих. Прививаясь, вы помогаете предотвратить распространение инфекции в обществе.



ВАКЦИНАЦИЯ

Вакцинация — это введение в организм человека специальных веществ, чтобы вызвать выработку антител против опасных инфекционных заболеваний, которые вызываются определенными бактериями, вирусами, грибами, простейшими, паразитами, а также продуктами их жизнедеятельности.

Вакцины состоят из ослабленных или убитых возбудителей болезни, а также их токсинов. Они вызывают иммунную реакцию организма, которая приводит к образованию антител, способных бороться с возбудителем болезни.

ПОЧЕМУ ПРИВИВАТЬ НАДО ВСЕМ?

«То, что вы можете предотвратить, предотвратите, пока не поздно!»

«То, что вы можете предотвратить, предотвратите, пока не поздно!»

«То, что вы можете предотвратить, предотвратите, пока не поздно!»

Вакцины — это спасение жизни

Вакцины — это спасение жизни. Они помогают предотвратить распространение опасных инфекционных заболеваний, которые могут вызвать серьезные осложнения и даже смерть.

Вакцинация — это не только защита себя, но и защита окружающих. Прививаясь, вы помогаете предотвратить распространение инфекции в обществе.

Необходимость ежегодной вакцинации

Дети могут заразиться в течение нескольких месяцев или лет, если не вакцинированы полностью от опасных инфекционных заболеваний.

ВОЗ рекомендует ежегодную вакцинацию, направленную на три самых распространенных инфекционных заболевания.

Ежегодная вакцинация способствует формированию иммунитета на протяжении всей жизни. С учетом индивидуальных особенностей здоровья человека вакцинация проводится по графику.



Что такое прививка?

Прививка, или вакцинация, это введение в организм человека специальных веществ, чтобы вызвать выработку антител против опасных инфекционных заболеваний.

Прививка — это комплексная реакция организма, направленная на защиту его от воздействия чужеродных веществ: бактерий, вирусов, паразитов.

Вакцинация — это спасение жизни

Вакцинация — это спасение жизни. Она помогает предотвратить распространение опасных инфекционных заболеваний, которые могут вызвать серьезные осложнения и даже смерть.

Вакцинация — это не только защита себя, но и защита окружающих. Прививаясь, вы помогаете предотвратить распространение инфекции в обществе.

Кому вакцинироваться?

Вакцинация рекомендуется всем лицам старше 6 месяцев независимо от пола, расы, социального статуса, профессии, места жительства, состояния здоровья, наличия хронических заболеваний и т.д.

Вакцинация рекомендуется всем лицам старше 6 месяцев независимо от пола, расы, социального статуса, профессии, места жительства, состояния здоровья, наличия хронических заболеваний и т.д.

Методы создания приобретенного иммунитета

Пассивный приобретенный иммунитет создается путем введения в организм сыворотки крови, содержащей антитела (антигены) в готовом виде.

Пассивный приобретенный иммунитет создается путем введения в организм сыворотки крови, содержащей антитела (антигены) в готовом виде.

Вакцинация — ЗАЩИТА ДЕТЕЙ

Вакцинация — это способ защитить себя и окружающих от опасных инфекционных заболеваний. Прививки помогают предотвратить распространение вирусов и бактерий, которые могут вызвать серьезные осложнения и даже смерть.

Вакцинация — это не только защита себя, но и защита окружающих. Прививаясь, вы помогаете предотвратить распространение инфекции в обществе.

Вакцинация — это спасение жизни

Вакцинация — это спасение жизни. Она помогает предотвратить распространение опасных инфекционных заболеваний, которые могут вызвать серьезные осложнения и даже смерть.

Вакцинация — это не только защита себя, но и защита окружающих. Прививаясь, вы помогаете предотвратить распространение инфекции в обществе.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ КУРЫТ В ТРАНСПОРТЕ?

Если вы курите в транспорте, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

Если вы курите в транспорте, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ КУРЫТ НА РАБОТЕ?

Если вы курите на работе, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

Если вы курите на работе, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ КУРЫТ ВО ДВОРЕ?

Если вы курите во дворе, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

Если вы курите во дворе, это может быть опасно для здоровья окружающих. Рекомендуется использовать специальные средства для снижения вреда от курения.

