



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУПИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ШЕБЕКИНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

«Рассмотрено»
Руководитель МО
учителей химии,
биологии, ОБЖ и
физической культуры
 Коваленко И.М.
Протокол № 1 от
«26» 08 2022г.

«Согласовано»
Заместитель директора
школы МБОУ
«Купинская СОШ»
 Кулагина Т.М.
«30» 08 2022г.

«Утверждено»
Директор МБОУ
«Купинская СОШ»
 Селютина Н.В.
Приказ № 356 от
«30» 08 2022г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО
ЭЛЕКТИВНОМУ КУРСУ «ПРИВИВКИ» ПРЕДПРОФИЛЬНЫЙ
УРОВЕНЬ

9 класс

Соколов П.В.

2022 год

Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование составлено на основе программы
элективного курса «Прививки» автора Н.И. Дубининой. (Программы элективных курсов.

Биология 6 – 9 классы. Предпрофильное обучение. Сборник 2 / авт. – сост. В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. – М.: Дрофа, 2007).

Календарно-тематическое планирование разработано в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Элективный курс рассчитан на 17 часов, для учащихся 9 класса. Курс выходит за рамки традиционной учебной программы и включает углубленное изучение отдельных тем базовой общеобразовательной программы по биологии.

Элективный курс в 9 классе включает 7 тем.

Цели курса:

Формирование интереса к медико-биологической науки – иммунологии, расширение кругозора учащихся, мотивация к получению и применению новых знаний на практике.

Формирование убеждения, что здоровье человека находится в прямой зависимости от образа жизни, окружающей социальной и природной среды.

Предполагаемый результат.

Элективный курс должен помочь учащимся в следующем:

- определиться в выборе профессии, а значит в выборе профиля в 10-11 классе;
- научиться общаться с аудиторией, отстаивать свою точку зрения в процессе беседы, дискуссии, показывать свою убежденность в рассмотрении важных жизненных вопросов;
- в развитии познавательной активности, интуиции, практической самостоятельности;
- в развитии практических навыков и умений при общении с лекарственными средствами и препаратами;
- изучение этого курса может служить профессиональной пробой для учащихся основной школы – для профильного изучения биологии.

элективного курса «Прививки»

всего – 17 часов

№ п/п	Название раздела, темы уроков	Дата		Часы учебного времени	примечание
		По плану	По факту		
Введение в иммунологию (2 часа)					
1	Вакцинация и прививки. История и перспективы вакцинопрофилактики. Антирабическая вакцина, созданная Пастером. Успехи иммунологии в России. И.Ф. Гамалей. Первые бактериологические станции	11.01.23		1	Записи в тетради
2	Живые вирусные вакцины. ДНК-вакцины. «Съедобные» вакцины. «Вакцины-леденцы»	18.01.23		1	Записи в тетради
Современный календарь профилактических прививок (1 час)					
3	Плановая иммунопрофилактика. Возраст, название прививки	25.09.21		1	Записи в тетради
Какие бывают вакцины и способы их введения (4 часа)					
4	Иммуногены и вспомогательные вещества. Живые и инактивированные (убитые) вакцины	01.02.23		1	Записи в тетради
5	Цельноклеточные, субъединичные, рекомбинантные вакцины, анатоксины и т.д.	08.02.23		1	
6	Способы введения вакцин: оральный, интраназальный, накожный, внутрикожный, подкожный, внутримышечный. <i>Практическая работа №1 «Интраназальная вакцинация»</i>	15.02.23		1	Записи в тетради
7	Экскурсия в Купинский ФАП, прививочный кабинет.	22.02.23		1	Отчет по экскурсии
Кому можно, а кому нельзя делать прививку (2 часа)					
8	Абсолютные, относительные, ложные противопоказания к вакцинации	01.03.23		1	Записи в тетради
9	Правила хранения и транспортировки вакцин. Карантинные мероприятия.	15.03.23		1	Записи в тетради
Подготовка к прививке (2 часа)					
10	Режим ребенка до и после	22.03.23		1	Записи в

	прививки				тетради
11	Медицинское наблюдение	05.04.23		1	Записи в тетради
Возможные реакции на прививки (2 часа)					
12	Общие и местные прививочные реакции	12.04.23		1	Записи в тетради
13	Практическая работа №2. «Определение и отслеживание побочных реакций, возникающих после иммунизации (абсцесс, лимфадениты, аллергия, лихорадки)»	19.04.23		1	Отчет по работе
Вакцинопрофилактика инфекций (4 часа)					
14	Прививки против туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии и столбняка (АКДС), кори, краснухи, паротита, вирусного гепатита В.	26.04.23		1	Записи в тетради
15	Прививки против туляремии, чумы, бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, клещевого энцефалита, лихорадки, вирусного гепатита А.	03.05.23		1	Записи в тетради
16	Брюшной тиф. Холера.	10.05.23		1	Записи в тетради
17	Практическая работа №3 Вопросы, которые часто волнуют взрослых	17.05.23		1	
18	Итоговое занятие	24.05.23		1	

Перечень учебно-методических средств обучения

Литература

Литература

1. Вакцинопрофилактика инфекций детей в современных условиях: методические рекомендации. СПб, 1998
 2. Иммунопрофилактика: справочник (под редакцией В.К. Таточенко, Н.А. Озерковского М., 2000)
 3. Вакцины нового поколения в профилактике инфекционных заболеваний. М.П. Костинов М., 2002
 4. Иммунитет. История открытий. В.В. Тарасов М., Дрофа, 2004
- MULTIMEDIA - поддержка курса «Биология»**
1. Презентации к урокам в программе Microsoft PowerPoint
 2. Презентации к урокам в программе Notebook.

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

1. <http://www.virtulab.net> виртуальная лаборатория
2. <http://school-collection.edu.ru> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
3. www.bio.1september.ru - газета «Биология» - приложение к «1 сентября»
www.bio.nature.ru - научные новости биологии
4. <http://www.uchportal.ru> – учительский портал
5. www.rusedu.ru – архив учебных программ и презентаций
6. <http://present.griban.ru> – учебные презентации
7. <http://portfolio.1september.ru> – «Портфолио»

В календарно-тематическом планировании по учебному предмету
элективного курса «Прививки» 9 класс МБОУ «Купинская СОШ»
пронумеровано, скреплено и заверено печатью
И (сильней) страниц. _____

Директор МБОУ «Купинская СОШ» *Н.В. Селютина* Н.В. Селютина

