

**Государственное учреждение образования
«Вороновская средняя школа Витебского района»**

Тема: «Белорусская наука: в ногу со временем»

Дата проведения: 28.01.2021

Ход мероприятия

Добрый день, уважаемые гости! Добрый день, учащиеся! Сегодня мы с вами собрались на очередном мероприятии проекта «Школа активного гражданина». Хочу представить вашему вниманию наших гостей:

председатель Витебского районного исполнительного комитета Сабынич Геннадий Геннадьевич;

заместитель председателя по социальным вопросам Черкунова Жанна Вячеславовна;

председатель Вороновского сельского исполнительного комитета Осипов Юрий Валентинович;

начальник отдела по образованию Витебского районного исполнительного комитета Трубловская Ольга Михайловна.

Давайте поближе познакомимся с нашим главным гостем – Сабыничем Геннадием Геннадьевичем.

(демонстрируется фильм о Сабыниче Г.Г.)



ШАГ 1 «МЫ УЗНАЁМ»

Участники ИПГ знакомят участников ШАГа с содержанием информационного блока о достижениях белорусской науки в различных сферах, особое внимание обращают на то, что немаловажное значение имеет белорусская наука в развитии сельского хозяйства страны.

Современная задача научного обеспечения развития АПК – создание новаций, обеспечивающих производство биологически ценных продуктов питания и сырья с минимальными издержками производства и максимальной безопасностью для здоровья человека и окружающей среды.

В Республике Беларусь основные научные разработки в сфере агропромышленного комплекса выполняют пять аграрных научно-практических центров – по земледелию, картофелеводству, и плодоовощеводству, животноводству, механизации сельского хозяйства, продовольствию.

Созданные ими инновации во многом обеспечили успехи АПК страны. За последние десять лет только производительность труда на селе выросла более чем в 23 раза.

ШАГ 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ»

Ведущий предоставляет слово учащимся профильных аграрных классов:

В 2018 году в нашей школе были открыты профильные классы аграрной направленности. «Агрокласс» нашей школы – это проект, реализуемый совместными усилиями Витебской государственной академии ветеринарной медицины, Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и Витебского областного института развития образования для профориентации будущих выпускников.

(демонстрируется видеоролик «Агроклассы»)

Почему учащиеся идут учиться в агрокласс, что их привлекает в работе аграриев, расскажет Напольская Анастасия.

(выступление Напольской А.)

Чтобы познакомить наших ребят с учебными заведениями сельскохозяйственной направленности, рассказать им про специфику работы АПК, в нашей школе проводятся различные профориентационные мероприятия, с которыми нас познакомит Варсанова Светлана».

(выступление Варсановой С.)

Учащиеся агроклассов задают вопросы гостям:

*Вопросы заместителю председателя Витебского райисполкома
Черкуновой Ж.В.:*

1. Мы, как выпускники аграрных классов, после завершения учебы в с/х ВУЗах, придем работать на сельскохозяйственные предприятия Витебского района. На что может рассчитывать молодежь в сельской местности? Имеются ли какие-то льготы? Создаются ли комфортные условия труда и жизни молодых специалистов на селе?

*Вопросы председателю Вороновского сельского исполкома
Осипову Ю.В.:*

1. Как Вы считаете, что еще необходимо сделать для улучшения условий труда, жизни и отдыха жителей нашего агрогородка? Чем может быть привлекательна сегодня сельская местность для молодежи?

*Вопросы председателю Витебского районного исполнительного комитета
Сабыничу Г.Г.*

1. Сегодня в районе, как и в целом по стране, по-прежнему делается ставка на развитие сельского хозяйства. Как сработали наши аграрии в 2020 году?

2. СХП «Мазоловогаз» считается одним из процветающих предприятий Витебского района. Какие, кроме этого, СХП нашего района являются перспективными?

3. Во время экскурсии на СХП «Мазоловогаз» мы посетили научно-практический центр по выращиванию племенного скота. Выращивают ли на других СХП Витебского района племенной скот?

4. Выращиваются ли в Витебском районе отборные сорта картофеля, зерновые-новинки белорусской селекции?

5. Сколько фермерских хозяйств насчитывается в Витебском районе?

6. Для многих районов сельское хозяйство (наряду с пищевой промышленностью) - это важный, если не основной, сектор экономики. Как организована экономическая и социальная жизнь Витебского района?

7. Известно, что в стране есть много пустующих земель. Скажите, есть ли в Витебском районе такие земли и проводится ли какая-либо работа по вовлечению в сельскохозяйственный оборот пустующих и неиспользуемых земель?

8. На сегодняшний день хватает ли нашему району кадров, чтобы выполнять поставленные задачи?

9. Витебский район на слуху. Руководить таким районном-делом серьезное и непростое. Скажите, что или кто помогает Вам в работе?

10. Даже самый требовательный взгляд не может не отметить, насколько за последние годы преобразился Витебский район. На Ваш взгляд, чего же нам еще не хватает для счастья? Возможно что-то хотелось бы изменить или улучшить?

11. Есть ли хозяйства в стране, области, на которые хотелось бы равняться?

12. Ваши пожелания будущим выпускникам аграрных классов.



Вопросы для обсуждения учащимся школы:

Как влияют научные открытия на нашу жизнь?

Как вы думаете, какие знания и умения необходимы, чтобы стать ученым, совершать научные открытия?

Какие возможности для приобретения дополнительных знаний и умений предоставляют учреждения образования в нашей стране (школа, гимназия, лицей, учреждения дополнительного образования и др.)?

Расскажите о своих личных достижениях в научном творчестве (участие в проектной деятельности, исследовательской деятельности, олимпиадах, научно-практических конференциях и др.).

Продолжите фразу «Чтобы стать ученым, надо ...»

ШАГ 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ»

Уважаемые гости мероприятия, скажите, насколько была актуальна тема сегодняшнего разговора?

В заключение следует отметить следующее. Внедрение научных разработок в производство – сложный и ответственный процесс. Он требует высокой и четкой организации, дисциплины, денежных и материальных ресурсов.

Вы знаете, что люди, посвятившие себя науке, всегда стремились к исполнению своих благородных целей. Именно благодаря их трудам мир увидел множество уникальных разработок, позволивших достичь современных высот развития в различных сферах. И кто знает, может уже среди нас в вашем классе учатся будущие ученые, которые прославят нашу страну – Республику Беларусь.