

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
Большеволковская средняя общеобразовательная школа
Вавожского района**



Сетевое взаимодействие как одна из форм непрерывного образования учащихся агротехнического направления

**Матвеева В.И.
Директор школы**

b-volkovo@yandex.ru

Большеволковский территориальный отдел



СПК (колхоз) «Удмуртия»



Большеволковская школа



Центр образования
естественно-научной и
технологической направленностей



Агротехнологическое

направление

«Сельский
школьник»
5-11 классы

«Юный
фермер»
2-4 классы



Основные направления

- факультативные занятия, элективные курсы
- внеурочная деятельность
- дополнительное образование, персонифицированное дополнительное образование
- сетевое взаимодействие

внеурочная деятельность	факультативные занятия	элективные курсы
<p>2-4 классы</p> <ul style="list-style-type: none">«Юные растениеводы»«Юные животноводы»«Современная сельскохозяйственная техника» <p>5-11 классы</p> <ul style="list-style-type: none">«Усадьба»«Химический калейдоскоп»«Цифровая лаборатория по физике»«Биодесант»«Ландшафтный дизайн»«Растениеводство»«Трудовой десант»	<ul style="list-style-type: none">«Юный аграрий»«Введение в агромир»«Мир сельскохозяйственных растений»«Мир сельскохозяйственных животных»«Птицеводство и рыболовство в сельском хозяйстве»	<ul style="list-style-type: none">«Решение задач по химии»«Решение задач по физике»«Избранные вопросы биологии»«Химия: теория и практика»«Актуальные вопросы современной биологии»«Основы химических методов исследования веществ»«Многообразие органического мира»

Профильная смена «Вега»



Сетевое взаимодействие школы с организациями



Сетевое взаимодействие



МОУ Большеволковская СОШ



БПОУ УР «Увинский ПК»

Направления сетевого взаимодействия

- образовательный процесс
- научно-экспериментальная, инновационная деятельность
- повышение квалификации
- материально – технический ресурс
- кадровый ресурс



Программы БПОУ УР «Увинский ПК»

«Биотехнология для начинающих»

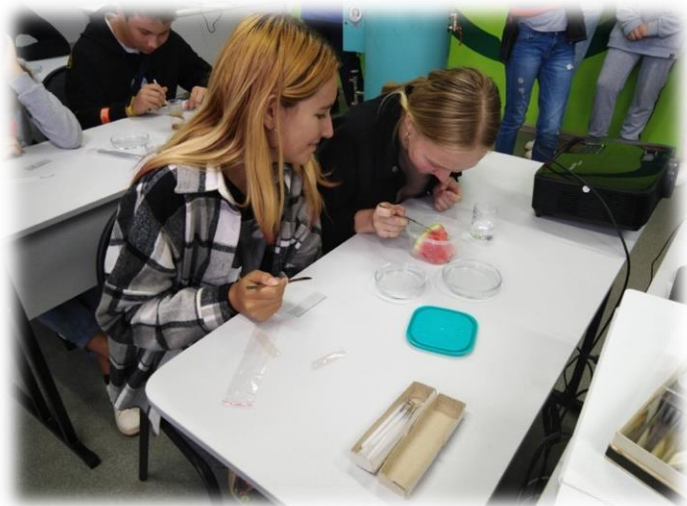
«Сити-фермерство»

«Основы ветеринарии»

«Производство и обработка продукции животноводства»

«Биологическая защита растений»

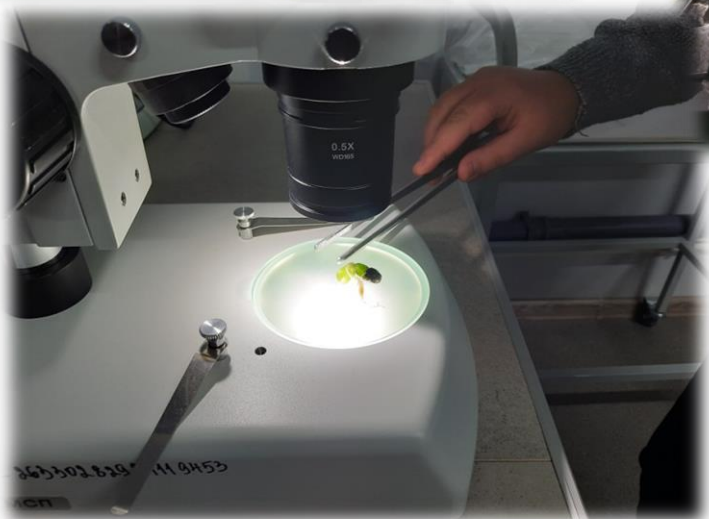
«Эксплуатация сельскохозяйственной техники»



ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ



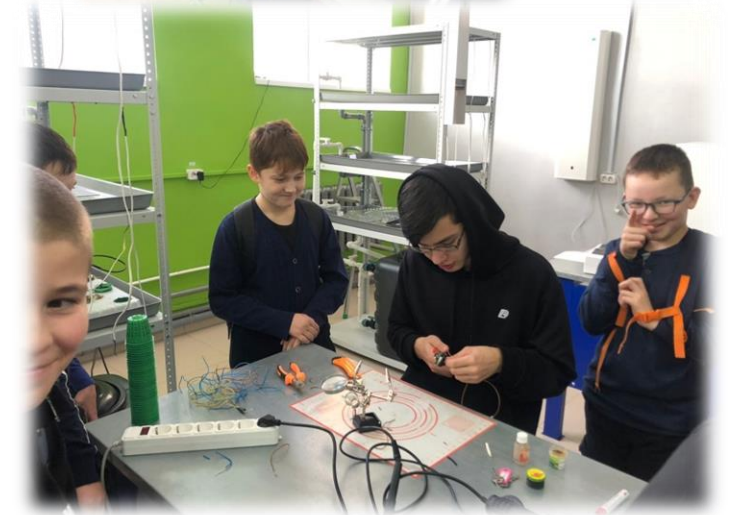
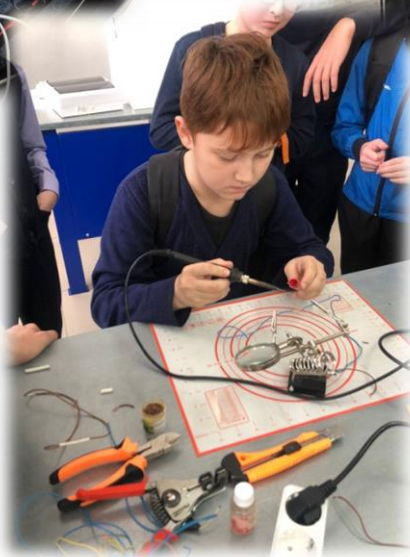
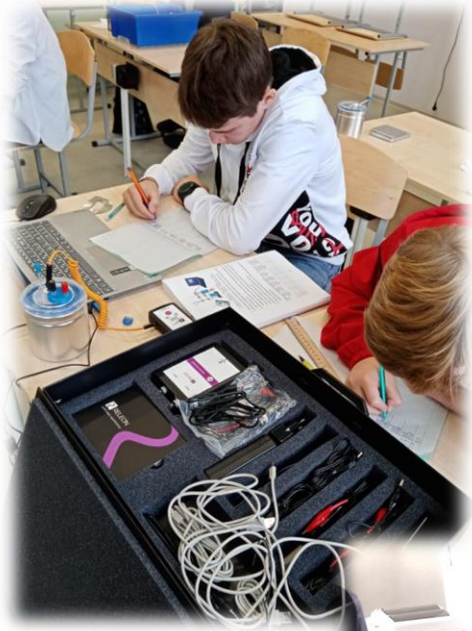
Биотехнология для начинающих



СИТИ-фермерство



Юные механизаторы



Результаты работы агротехнологического профиля

- 60% участников школьной научно-практической конференции
- выбор тем индивидуального проекта в 10 классе
- 50% выпускников 11 класса
- 60% выпускников 9 класса



Задачи:

**Продолжить работу
ранней профориентации**

**Усилить профориентационную работу с
предприятиями агропромышленного комплекса**

**Продолжить сотрудничество с
Удмуртским государственным
аграрным университетом**

**Расширить возможности социализации
учащихся, подготовить к
профессиональному самоопределению**

**Развивать потребность детей в участии
в конкурсах, олимпиадах естественно -
научного профиля**

**Ориентировать обучающихся на
возврат в родную деревню**

**Повысить успешность обучения детей по
выбранному профилю**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ