


<b>Согласовано:</b> <b>Начальник</b> <b>МКУ «Управление образованием»</b> <b>Нотина Ю.А. :</b> 	<b>Утверждено:</b> <b>Методический совет</b> <b>№2 от 28.12.2022 г.</b>
---	---

**ПРОЕКТ  
«УМНЫЙ АГРО – НА ПРИШКОЛЬНЫЙ УЧАСТОК»**



**Краснослободск – 2023**

**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

№	Компоненты паспорта	Основные сведения
1	Разработчик проекта	Методический отдел МКУ Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Управление образованием»
2	Название проекта	<b>«Умный Агро – на пришкольный участок»</b>
3	Актуальность проекта	<p>Одним из основополагающих подходов, лежащих в основе современной модернизации образования, является компетентностный подход. Понятие компетентности связано с выполнением практических задач. Выполнение данных задач требует не только наличия определенных знаний и умений, но также определенных стратегий и рутинных процедур, необходимых для применения этих знаний и умений.</p> <p>Пришкольный участок занимает особое место в учебно-воспитательном процессе школы. Современные подходы требуют переосмысления работы на пришкольном участке, использования закладываемых экспериментов не только для демонстрации тем биологии или опытов, для выявления типов взаимоотношений</p>

		организмов, их адаптации к условиям среды, но и для реализации практической части аграрных курсов. Кроме того, пришкольный участок в современных условиях – это возможность использования геоинформационных технологий, современных разработок агрономии.
4	Цель проекта	повышение значимости пришкольных участков как средства обеспечения практической направленности в изучении аграрных курсов
5	Задачи проекта	-способствовать агроэкологическому образованию и трудовому воспитанию обучающихся; - стимулировать работу агроклассов; -совершенствовать навыки исследовательской и проектной работы на пришкольном участке; -сформировать устойчивый интерес учащихся к деятельности в области агроэкологии и сельского хозяйства; -выявить, обобщить и распространить инновационный опыт работы школьных агробригад.
6	Условия реализации	проект реализуется как смотр-конкурс
7	Участники проекта	агроклассы общеобразовательных учреждений Краснослободского муниципального района РМ
8	Тип проекта (по продолжительности)	среднесрочный: 8 месяцев
9	Сроки реализации	январь- август 2023 год
10	Этапы реализации проекта	подготовительный: январь 2023год деятельностный: февраль-август 2023 год подведение итогов: август 2023 год
11	Результаты проекта	-организация социально-значимой общественной деятельности школьников; -привитие трудовых навыков, агроэкологических знаний, навыков экологически грамотного поведения в повседневной жизни; -озеленение и благоустройство пришкольного участка с использованием современных подходов в агрономии; -повышение мотивации школьников к благоустройству пришкольных участков; -поощрение школьных агробригад за успешное участие в проекте.
12	Эксперты по оценке результатов проекта	-начальник МКУ «Управление образованием» Нотина Ю.А.; -заместитель начальника МКУ «Управление образованием» Сидорова Н.В.; -старший методист МКУ «Управление образованием» Сапелова Л.В.; -руководитель РМО учителей биологии, химии Тельнова Н.М.
13	Перспектива проекта	При успешной реализации проекта у учащихся будет сформирована «аграрная грамотность», т.е. вооружение необходимым объемом знаний и умений, который поможет им стать не только компетентными специалистами в аграрной области, но и биологически, экологически и экономически грамотными землепользователями как минимум в масштабах личного подсобного хозяйства. Кроме того, будут созданы условия для самоопределения обучающихся и осознанного выбора профессии, формирования интереса к аграрным профессиям, ознакомления с технологиями сельскохозяйственного производства.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ:

### 1. Мероприятия подготовительного этапа

Период работы	Мероприятие
Январь 2023 год	Подготовительная работа для выращивания зелени, микрозелени, рассады овощных культур, цветов и т.п.

### 2. Мероприятия деятельностного этапа

Период работы	Мероприятие	Контрольный замер	Критерии оценивания
01.02.-26.03.2023 год	Выращивание зелени, микрозелени	27.03.2023 год	3-состояние отличное, выход на практическое использование 2-состояние удовлетворительное, выход на практическое использование 1-состояние неудовлетворительное 0-отсутствует <b>+1-разнообразие культур</b> <b>Максимальное количество баллов -4.</b>
01.02.-27.04.2023 год	Выращивание рассады (овощные культуры, цветы и т.д.)	28.04.2023 год	3-состояние отличное, 2-состояние удовлетворительное, 1-состояние неудовлетворительное 0-отсутствует <b>+1-разнообразие культур</b> <b>Максимальное количество баллов -4.</b>
	Выращивание овощных культур на гидропонике или в гроубоксах		5-наличие 0-отсутствие <b>+1-разнообразие культур</b> <b>Максимальное количество баллов -6.</b>
01.05.2023 - 20.08.2023 год	Весенняя теплица	11.05.2023 год	2 -видовое разнообразие культур теплицы 2- состояние растений 2-содержание теплицы (отсутствие сорняков, мусора и т.п.) 2-эстетичность и оригинальность оформления <b>+5-использование инновационных технических средств при выращивании культур</b> <b>Максимальное количество баллов -13.</b>
	Летняя теплица	20.06.2023 год	
	Осенняя теплица	20.08.2023 год	
	Летний цветник	20.06.2023	2-эстетичность и оригинальность оформления 2 -видовое разнообразие 2 -размеры цветника, расположение на участке (один или несколько цветников на участке)
	Осенний цветник	20.08.2023	

			2-содержание цветника (отсутствие сорняков, мусора, рыхление, состояние растений) <b>+5-использование инновационных технических средств при выращивании Максимальное количество баллов -13.</b>
	Весенний участок	11.05.2023 год	2-зонирование участка 2-состояние отделов 2-целесообразность коллекции для ОУ (использование, значимость) 2-разнообразие растений в коллекции <b>+5-использование инновационных технических средств при выращивании Максимальное количество баллов -13.</b>
	Летний участок	20.06.2023	
	Осенний участок	20.08.2023	
	Сад	20.06.2023 20.08.2023	3-состояние отличное 2-состояние удовлетворительное 1-состояние неудовлетворительное 0-отсутствует <b>+1- использование инновационных технических средств Максимальное количество баллов -4.</b>
			<b>Баллы полученные на каждом этапе суммируются. Максимальное количество баллов- 57.</b>

### 3. Мероприятия итогового этапа

Период работы	Мероприятие	Критерии оценивания
20.08.-25.08.2023 год	Реализация курсов аграрной направленности через учебную и внеурочную деятельность (в течение учебного года)	1 курс-1 балл
	Участие учащихся агорокlasses в проектной и исследовательской работе (уровень участия)	<b>Республиканский уровень</b> 5- охват учащихся от 60 до 100 % 4-охват учащихся от 30 до 59 % 3-охват учащихся до 29% <b>Муниципальный уровень</b> 5- охват учащихся от 80 до 100 % 4-охват учащихся от 60 до 79 % 3-охват учащихся от 40 до 59% 2-охват учащихся от 20 до 39% 1-охват учащихся от 10 до 19 %
	Подведение итогов реализации проекта по номинациям: -«Самый умный пришкольный участок» -«Огород - круглый год» -«Лучшая агобригада» -«Лучший агроклассник» -«Лучший агронаставник»	Баллы полученные на каждом этапе суммируются. Победитель определяется по наибольшему количеству набранных баллов.

