

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23 ИМЕНИ  
С.З.ДЬЯЧЕНКО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

15 февраля 2023 года

№ 87 - П

**О проведении социального проекта  
в МБОУ СОШ № 23 в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с планом работы МБОУ СОШ № 23 и УО МО Усть-Лабинский район на 2023-2024 учебный год и в целях реализации Концепции единого воспитательного пространства МО Усть-Лабинский район, обеспечения согласованного взаимодействия субъектов муниципальной среды в решении задач воспитания и развития школьников, стимулирования у них устойчивого интереса к сельскохозяйственным профессиям, популяризации аграрного бизнеса, приказываю:

1. Утвердить План работы социального проекта «Сеем будущее», руководители проекта Воронцова Т.Н., учитель химии МБОУ СОШ № 23 и Скрылева Т.М., учитель технологии МБОУ СОШ № 23.

2. Организовать проведение проектов на уровне МБОУ СОШ № 23 в соответствии с планом социального проекта, обеспечить участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогов в мероприятиях данного проекта.

3. Своевременно размещать в социальных сетях МБОУ СОШ № 23 текущую информацию о ходе социального проекта «Сеем будущее», ответственная Фомина Е.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 23.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 23

Е.В. Носок

С приказом ознакомлены:

Е.В. Фомина

Т.Н. Воронцова

Т.М. Скрылева

КОПИЯ  
ВЕРНА

И. О. директор



МБОУ СОШ № 23

И. И. Токарева

ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ  
СВЕКЛЫ «СЕМ БУДУЩЕЕ» СРЕДИ УЧАСТНИКОВ  
ПРОЕКТА «АГРОШКОЛА «КУБАНЬ»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ –  
ЕДИНСТВЕННЫЙ ПУТЬ К ЗНАНИЮ

Проект команды «Импульс»  
МБОУ СОШ № 23  
имени С.З.Дьяченко  
МО Усть-Лабинский район



х. Братский, 2

КОПИЯ  
ВЕРНА

И.О. директора



МБОУ СОШ № 23

М. И. Токарёва



# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ «СЕЕМ БУДУЩЕЕ» СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА «АГРОШКОЛА «КУБАНЬ»

Команда «Импульс» МБОУ СОШ № 23

## Цель проекта:

исследовательская работа, направленная на изучение природных объектов и практическую деятельность по их воспроизводству, переработке и использованию, способствующая экологическому образованию, воспитанию и профессиональному самоопределению.

## Задачи проекта

1. Сформировать команду для работы над проектом.
2. Изучить современную технологию выращивания сахарной свеклы.
3. Составить план реализации практической части проекта.
4. Реализовать практическую часть.
5. Проанализировать ход работы над проектом и его результаты.

## План работы над проектом

1.	Формирование команды	Создание команды единомышленников для работы над проектом, распределение ролей и обязанностей исходя из целей и задач проекта.
2.	Теоретическое содержание проекта	Изучение современной технологии выращивания сахарной свеклы. Консультации со специалистами. Экскурсии.
3.	Выбор участка земли, пригодного для выращивания свеклы	Механическая обработка участка: рыхление, уборка сорняков, выравнивание Определение pH почвенной вытяжки. Определение уровня предварительной механической обработки почвы
4.	Внесение удобрений	Приобретение и внесение удобрений Расчет необходимого количества удобрений. Приобретение и внесение удобрений
5.	Приобретение семян	Из расчета высева по формуле: Количество семян = желаемая густота всходов / вероятная полевая всхожесть
6.	Высев семян	Определение оптимальных сроков высева (температура воздуха, почвы). Высев на определенную глубину и густоту.
7.	Уход за посевами	Междюровая обработка, рыхление почвы с целью уничтожения сорняков и предупреждения заболеваний. Постоянный контроль за здоровьем растений (болезни, вредители). Своевременная обработка от болезней и вредителей.
8.	Уборка корнеплодов	Определение степени зрелости плодов, выбор оптимальных природных условий для уборки свеклы и транспортировки ее на сахарный завод

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



*И. В. Директор МБОУ СОШ № 23*



**ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**  
**«СЕМ БУДУЩЕЕ»**  
**СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА «АГРОШКОЛА «КУБАНЬ»**

**ЖУРНАЛ**  
**работы по проекту**  
**команды «ИМПУЛЬС»**

**МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район**

**Капитан команды**

Ржавин Дмитрий, ученик 8 класса

**Руководители команды**

Скрылева Татьяна Михайловна, учитель технологии

Воронцова Татьяна Николаевна, учитель химии

**Наставники**

Ломакин Игорь Николаевич, агроном СПК к-з «Восток»

Рабочая группа	Состав группы
Группа «Агрономия и наука» Савчина Анна	Квитко Илья Савчина Татьяна Чумаков Дмитрий
Группа «Экономисты» Савчина Татьяна	Чумаков Дмитрий Лошманов Виталий
Группа «Техническое обеспечение» Колодин Тимофей	Пузанков Александр Терещенко Олег Сердюков Матвей
Группа «Лаборанты» Керимова Виктория	Болгов Александр Терещенко Виктория Лошманов Виталий Щербина Артем
Группа «Оформление» Крайнова Диана	Крайнова Дарья Айтеева Эвелина

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*И.О.*



*МБОУ СОШ № 23*

*И.И. Токарева*



# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

**Команда «ИМПУЛЬС»**

МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район

**Группа «Агрономия и наука»**

**Савчина Анна  
Квитко Илья  
Савчина Татьяна  
Чумаков Дмитрий**

## **Основные направления работы группы**

- 1) Изучение и распространение современного опыта возделывания и выращивания сахарной свёклы.
- 2) Планирование сельскохозяйственных работ на участке по выращиванию свёклы.
- 3) Осуществление постоянной связи с кураторами команды по уточнению плана обработки посевов и ухода за растениями на участке.
- 4) Постоянное наблюдение за состоянием растений сахарной свеклы.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



*директор МБОУ СОШ № 23  
У. Покарева.*

# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

**Команда «ИМПУЛЬС»**

МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район

## **Группа «Лаборанты»**

**Керимова Виктория**

Болгов Александр

Терещенко Виктория

Лошманов Виалий

Щербина Артем

### **Основные направления работы группы**

- 1) Проведение лабораторных исследований под наблюдением руководителей по анализу почвы на участке.
- 2) Расчет необходимого количества удобрений, средств для борьбы с болезнями и вредителями растений сахарной свёклы.
- 3) Ведение журнала по технике безопасности при работе с химическими препаратами и при выполнении лабораторных исследований.
- 4) Совместный с группой «Агрономия» постоянный осмотр растений на предмет их заболеваемости, повреждения вредителями, засоренности.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*И.о. директор МБОУ СОШ № 23  
МБОУ СОШ № 23  
И. И. Токарева*



# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Команда «ИМПУЛЬС»

МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район

Группа «Техническое обеспечение»

Колодин Тимофей  
Пузанков Александр  
Терещенко Олег  
Сердюков Матвей

## Основные направления работы группы

- 1) Обеспечение членов команды инвентарем для работы на участке при выполнении различных видов работ.
- 2) Содержание инвентаря в исправном состоянии.
- 3) Ведение журнала по технике безопасности при работе на участке с сельскохозяйственным инвентарем.

КОПИЯ  
ВЕРНА



*М. И. Токарева*  
МБОУ СОШ № 23



# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

**Команда «ИМПУЛЬС»**

МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район

## **Группа «Экономисты»**

**Савчина Татьяна**

Савчина Анна

Чумаков Дмитрий

### **Основные направления работы группы**

- 1) Расчеты связанные с затратами при выращивании урожая сахарной свёклы на участке: посевной материал, удобрения и т.д.
- 2) Учет расходов на приобретение средства для борьбы с вредителями, болезнями, средств индивидуальной защиты и др.

КОПИЯ  
ВЕРНА



МБОУ СОШ № 23  
М. И. Токарева



# ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

**Команда «ИМПУЛЬС»**

МБОУ СОШ № 23 МО Усть-Лабинский район

## **Группа «Оформление»**

**Кравцова Диана**

**Крайнова Дарья**

**Айтеева Эвелина**

### **Основные направления работы группы**

- 1) Оформление журнала реализации участия команды «Импульс» в чемпионате по выращиванию сахарной свёклы.
- 2) Постоянная информация по работе над проектом в ленте новостей на сайте школы.
- 3) Оформление информационного уголка в классной комнате.

КОПИЯ  
ВЕРНА

*Ч.о.*



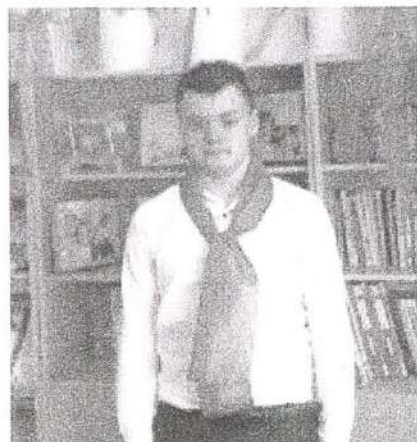
*МБОУ СОШ № 23  
М. И. Токарева*





**Группа  
«Агрономия и наука»**

**Группа  
«Техническое  
обеспечение»**



**Капитан команды  
Ржавин Дмитрий**



**Группа  
«Оформление»**



**Группа «Лаборанты»**



**Группа  
«Экономисты»**



*Ч.О. директора МБОУ СОШ № 23*

*Токалева*



# План работы и реализация

**Уборка  
корнеплодов**

Определение степени зрелости плодов, выбор оптимальных природных условий для уборки свеклы и транспортировки ее на сахарный завод.



КОПИЯ  
ВЕРНА



МБОУ СОШ № 23  
М. В. Тюркина

# План работы и реализация

Продолжение  
с. 2

Глубина заделки семян свеклы при формировании сеянцев  
приобретение семян сахарной свеклы гибрида  
«Малосахарная» в количестве 1 кг  
семена 15 шт. на 1 м<sup>2</sup>  
15 × 100 = 1500 шт. семян

## Высев семян

Определение оптимальных сроков высева (температура воздуха, почвы). Высев на определенную глубину и густоту.

Для прорастания семян свеклы оптимальная температура почвы на глубине до 10 см должна составлять 5-6°C.

При высококачественной предпосевной обработке и достаточном увлажнении глубина заделки может быть 2-3 см, в более сухих условиях – 3-4 см.

Расстояние между растениями в ряду 15-17 см, междурядья 45-50 см

КОПИЯ  
ВЕРНА



И. И. Директор сектора МБОУ СХИ №23  
М. И. Токанева



**ЧЕМПИОНАТ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ  
«СЕЕМ БУДУЩЕЕ» СРЕДИ УЧАСТНИКОВ  
ПРОЕКТА «АГРОШКОЛА «КУБАНЬ»**

**Команда «Импульс» МБОУ СОШ № 23**

**Результаты проекта**

1. Расширение знаний о сельскохозяйственном производстве, профессий.
2. Получение практического навыка в организации собственного производства.
3. Развитие коммуникативных навыков работы в группе.

**Возможности дальнейшего развития и применения продукта проекта**

1. Теоретическая основа может пригодиться другим ребятам, которые увлекутся этой проблемой.
2. Практические результаты нашего проекта покажут на наши ошибки, недостатки и преимущества принятых нами решений, что послужит в будущем уроком для нас и может быть учтено при выполнении работы другими учениками. На ошибках учимся.
3. Из выращенного нами урожая сахарной свеклы мы хотим получить сахарный сироп или кристаллический сахар на элективном курсе «Химия в сельском хозяйстве», т.е. продолжить наши исследования в вопросах переработки сельскохозяйственной продукции.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



*И. О. [подпись] МБОУ СОШ № 23  
И. И. Токарева*

**Описание достигнутых образовательных результатов**  
**проекта «Сеем будущее» в МБОУ СОШ № 23 в 2023 году**

- На основании плана реализации проекта «Сеем будущее», решении задач воспитания и развития школьников, стимулирования у них устойчивого интереса к сельскохозяйственным профессиям, популяризации аграрного бизнеса, обучающиеся МБОУ СОШ № 23 приобрели навыки исследовательской деятельности, научились искать пути разрешения проблемной ситуации, умение прогнозировать результаты данного проекта.

- Приобретенные навыки трудовой деятельности помогли в формировании экологического самосознания: выращивая сахарную свеклу, школьники и взрослые участвовали в преумножении природного богатства, у них появилось желание вырастить такой урожай, которым могли гордиться все участники проекта.

- У обучающихся и взрослых повысился уровень экологической воспитанности, понимание значимости бережного и заботливого отношения к растениям, уход за ними.

- Становясь непосредственными участниками образовательного процесса, родители, соучастники данного проекта, обогатили свой сельскохозяйственный опыт, испытали чувство сопричастности и удовлетворения от своих успехов и достижений обучающихся.

**Заключительные положения, перспективы дальнейшего развития проекта.**

Проект практически применим, и может быть использован в работе другими педагогами.

При высокой заинтересованности обучающихся проект будет продолжен: предложено дальнейшее знакомство школьников с жизнедеятельностью других сельскохозяйственных растений, выращивание их рассады.

Проект был направлен на воспитание экологической культуры поведения на основе ценностей семьи, трудового и духовно-нравственного развития личности через совместную деятельность детей, подростков, родительского сообщества и жителей Братского поселения;

- повышение интереса к экспериментальной и исследовательской деятельности, формирование бережливого мышления и экологической грамотности; снижение негативного воздействия на окружающую среду путем повышения экологической ответственности и осведомленности всех слоев общества;

- итог работы проекта - диплом, подписанный Депутатом законодательного собрания, генеральным директором ООО «Прогресс Агро» Л.В. Рагозиным, начальником УО администрации МО Усть – Лабинский район А.А. Баженовой.

Руководители проекта:


Т.Н. Воронцова

Т.М.Скрылёва



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23 ИМЕНИ  
С.З.ДЬЯЧЕНКО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 28 октября 2023 года

№ 220 – П

**Об объявлении благодарности по итогам проведения социального  
проекта в 2023-2024 учебном году**

В целях поддержки и развития деятельности педагогической, родительской и ученической общественности, направленной на воспитание и развитие школьников, стимулирование у них устойчивого интереса к сельскохозяйственным профессиям, популяризации аграрного бизнеса по результатам реализации социального проекта «Сеем будущее», приказываю:

1. Объявить благодарность руководителям проекта «Сеем будущее», Воронцовой Т.Н., учителю химии МБОУ СОШ № 23 и Скрылевой Т.М., учителю технологии МБОУ СОШ № 23 за высокий организационный уровень проведения социального проекта «Сеем будущее».

2. Заместителю директора по УВР МБОУ СОШ № 23 Токаревой М.И. обеспечить награждение руководителей проекта «Сеем будущее» Воронцову Т.Н., учителя химии МБОУ СОШ № 23 и Скрылёву Т.М., учителя технологии МБОУ СОШ № 23 почетными грамотами на торжественной линейке.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 23

Е.В. Носок

С приказом ознакомлены:

М.И. Токарева \_\_\_\_\_

Т.Н. Воронцова \_\_\_\_\_

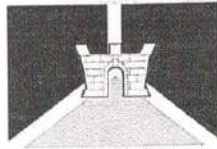
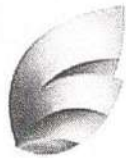
Т.М. Скрылева \_\_\_\_\_

КОПИЯ  
ВЕРНА



МБОУ СОШ № 23  
М.И. Токарева





# ДИПЛОМ

награждается

команда «ИМПУЛЬС»

**МБОУ СОШ № 23 имени С.З. Дьяченко**  
муниципального образования Усть-Лабинский район, за участие в Чемпионате по возделыванию сахарной свёклы «Сеем будущее» среди участников проекта «Агрошкола «Кубань»

Генеральный директор  
ООО «Прогресс Агро»

Л.В. Рагозин

Начальник управления образованием  
администрации муниципального образования Усть-Лабинский район

А.А. Баженова

КОПИЯ  
ВЕРНА

г. Усть-Лабинск, 2023 г.

*М. В. Дьяченко*  
*МБОУ СОШ № 23*  
*М. И. Токмакова*