

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ -
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №137**

*620904, г. Екатеринбург, п. Шабровский, ул. Ленина, 45, тел. (факс): 8(343) 370-98-37,
e-mail: soch137@eduekb.ru*

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического совета
МАОУ - СОШ № 137
Протокол № 1 от 28.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
МАОУ - СОШ № 137
от 01.09.2025 № 185

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по курсу внеурочной деятельности
«ПРИШКОЛЬНЫЙ УЧАСТОК»
для обучающихся 5 - 8 классов

**Екатеринбург
2025 г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Пришкольный участок»

Классы: 5–8

Срок реализации: 1 год (с разбивкой по параллелям)

Направление: социальное, естественно-научное

Тип программы: общеразвивающая

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ. Она направлена на формирование естественно-научной грамотности, экологической культуры и трудовых навыков обучающихся.

Актуальность программы обусловлена необходимостью ранней профориентации школьников в сфере агропромышленного комплекса (АПК). Как отметил Президент РФ В.В. Путин, важно наполнить аграрное образование современным содержанием. Работа на пришкольном участке позволяет школьникам погрузиться в особенности высокотехнологичного сельского хозяйства, освоить навыки ведения приусадебного хозяйства (сад, огород) и подготовиться к осознанному выбору профессии, включая поступление в аграрные вузы.

Цель программы: Использование ресурсов пришкольного участка для формирования социально активной, экологически грамотной личности, обладающей практическими навыками в области растениеводства, ландшафтного дизайна и основами агротехнологий.

Задачи:

1. Обучить учащихся практическим приемам выращивания растений (от семени до урожая) с учетом сезонности и современных агротехник.
2. Сформировать у учащихся представление о биологических и экологических особенностях культурных растений (овощных, плодово-ягодных, декоративных, лекарственных).
3. Развивать навыки проектной и исследовательской деятельности, умение работать с инструментами, анализировать результаты труда.
4. Воспитывать трудолюбие, ответственность за общее дело, бережное отношение к природе родного края и уважение к сельскохозяйственному труду.
5. Содействовать профессиональному самоопределению, знакомя с современными профессиями в сфере АПК.

Место курса в учебном плане:

Программа рассчитана на 34 учебные недели (осенний, весенний периоды) и дополнительный летний практический блок.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Программа интегрирует теоретические знания и практическую деятельность на пришкольном участке, который включает: 5 теплиц (огурцы, томаты, баклажаны, дыни, арбузы, виноград), плодовый сад (яблони, груши, смородина, жимолость, крыжовник, голубика), ягодник (клубника), участок лекарственных и эфиромасличных трав, цветник (розы, ирисы, пионы, гортензии, хосты, однолетники), картофельное поле и грядки открытого грунта (морковь, свекла, лук, чеснок, кабачки, зеленные и др.).

Содержание делится на теоретическое и практическое (включая летнюю практику).

1. Основы агротехники и растениеводства (теория и практика в течение года):

- Знакомство с биоразнообразием участка. Классификация культур.
- Почва и её обработка. Понятие о севообороте. Подготовка почвенных смесей.
- Правила работы с садовым инвентарем (лопата, грабли, мотыга, рыхлители, секатор, лейка). Техника безопасности.
- Семена: сбор, сортировка, условия хранения, проверка на всхожесть.
- Выращивание рассады (овощные, цветочные культуры). Пикировка.
- Вегетативное размножение растений (черенкование, деление куста).
- Посадка и уход: полив, подкормка (органические и минеральные удобрения), прополка, рыхление, мульчирование.
- Формирование растений: пасынкование, прищипка (на примере томатов, огурцов, декоративных кустарников).
- Защита растений от вредителей и болезней (биологические и агротехнические методы).
- Основы обрезки плодовых деревьев и кустарников, побелка стволов.
- Подготовка многолетников к зиме (укрытие, выкопка теплолюбивых культур).

2. Специфика тепличного хозяйства:

- Микроклимат теплицы. Особенности ухода за теплолюбивыми культурами (огурцы, томаты, перцы, баклажаны, арбузы, дыни, виноград).
- Формирование плетей арбузов и дынь в условиях теплицы.
- Опыление (искусственное и с помощью насекомых). Нормирование урожая.

3. Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн:

- Создание цветочных композиций на клумбах. Подбор растений по срокам цветения.
- Уход за многолетниками (пионы, флоксы, ирисы, хосты, розы).
- Обрезка и формирование декоративных кустарников (гортензия, спиреи, снежнегодник, и

др.).

- Основы ландшафтного дизайна школьной территории.

4. Лекарственные и эфирно-масличные растения:

- Изучение видового состава, целебных свойств.
- Правила сбора, сушки и хранения лекарственного сырья. Изготовление гербариев.

5. Проектная и исследовательская деятельность:

- Постановка опытов (влияние подкормок на урожайность, способы размножения, сортоиспытание).
- Разработка и реализация проектов по благоустройству территории.
- Подготовка материалов для школьной конференции, создание презентаций и отчетов.

6. Летняя трудовая практика (основной блок)

Практические работы на участке в летний период, включающие полный цикл работ: от обработки почвы и высадки рассады до сбора урожая и семян. Проводится с учетом возраста учащихся.

- **Для 5 класса** (15 часов / 5 дней по 3 часа):
 - Прополка и рыхление грядок, клубники, цветников.
 - Полив растений (в теплицах и открытом грунте).
 - Сбор ягод (клубника, жимолость, смородина).
 - Знакомство с теплицами, наблюдение за ростом огурцов и томатов.
 - Уборка растительных остатков.
- **Для 6 класса** (15 часов / 5 дней по 3 часа):
 - Все виды работ для 5 класса.
 - Посев семян (зеленные, редис, морковь) в открытый грунт под руководством учителя.
 - Высадка рассады капусты, цветов в грунт.
 - Прополка моркови, свеклы с прореживанием.
 - Мульчирование посадок.
 - Начало сбора огурцов и кабачков.
- **Для 7 класса** (18 часов / 6 дней по 3 часа):
 - Все виды работ для 5-6 классов.

- Самостоятельная высадка рассады томатов, перцев, баклажанов в теплицы.
- Пасынкование томатов, формирование куста огурцов.
- Подкормка растений (органическими и минеральными удобрениями).
- Борьба с вредителями (сбор колорадского жука на картофеле).
- Окучивание картофеля.
- Уход за молодыми посадками плодовых деревьев (полив).
- Для 8 класса (21 час / 7 дней по 3 часа):
 - Все виды работ для 5-7 классов.
 - Проведение фенологических наблюдений, фотофиксация для проектов.
 - Искусственное опыление (при необходимости) в теплицах.
 - Черенкование многолетников (флоксы, розы).
 - Сбор и сушка лекарственных трав.
 - Сбор собственных семян (цветы, томаты, огурцы).
 - Осенняя обработка почвы (перекопка, внесение удобрений).
 - Подготовка теплиц к зиме (мойка, дезинфекция).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностные результаты:

- Сформированность экологического мышления и понимания ценности природы.
- Готовность к труду в сфере материального производства, уважение к людям сельскохозяйственных профессий.
- Осознание личной ответственности за состояние школьной территории и результаты общего дела.
- Наличие мотивации к дальнейшему обучению и выбору профессий, связанных с АПК, биологией, экологией.

Метапредметные результаты:

- Умение планировать свою деятельность, распределять время и инвентарь.
- Способность работать с информацией (наблюдения, фиксация результатов, поиск данных для проекта).
- Формирование навыков работы в команде, распределения обязанностей при выполнении

коллективных проектов.

- Умение оценивать правильность выполнения задач, корректировать свои действия.

Предметные результаты:

- Знание биологических особенностей основных культур, выращиваемых на участке.
- Владение практическими навыками: посев, посадка, полив, прополка, пасынкование, прищипка, сбор урожая, обрезка.
- Умение пользоваться садовым инвентарем с соблюдением техники безопасности.
- Понимание основ современных агротехнологий (тепличное хозяйство, капельный полив, севооборот).
- Способность применять полученные знания в проектной деятельности (подготовка исследований, докладов, создание композиций).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(34 часа + летняя практика)

Примечание: темы осеннего и весеннего блоков являются общими для всех классов (5–8), однако глубина проработки материала и уровень самостоятельности при выполнении заданий возрастает от класса к классу. Сроки выполнения корректируются в зависимости от погодных условий.

№	Тема и форма организации деятельности	Сроки	Кол-во часов (всего 34)			
			5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
	Осенний блок	(сентябрь-октябрь)	7 ч	7 ч	4 ч.	4 ч.
1	Сбор семян цветочно-декоративных и овощных культур (томаты, огурцы, бархатцы и др.). Сушка, сортировка, маркировка. Правила хранения.	1-2 нед. сентября	3	1	1	-
2	Уборка овощей (морковь, свекла, кабачки, тыква) и картофеля. Учет урожая.	2-3 нед. сентября	1	2	1	2
3	Выкапывание теплолюбивых многолетников (георгины, каллы) и подготовка их к хранению. Пересадка некоторых видов	3 нед. сентября	-	1	1	-

	(пеларгония, бальзамин) в горшки для зимнего сада.					
4	Осенняя обработка почвы. Уборка растительных остатков. Закладка компостной кучи. Правила безопасности.	4 нед. сентября	2	2	-	1
5	Санитарная обрезка кустарников и деревьев. Перекопка приствольных кругов. Влагозарядковый полив.	1-2 нед. октября	-	-	1	1
6	Осенняя посадка луковичных (тюльпаны, нарциссы). Подготовка укрытий для роз и гортензий.	2-3 нед. октября	1	-	-	-
	Весенний блок	(март-май)	10 ч	10 ч	10 ч.	7 ч.
7	Планирование посевов на участке. Основы севооборота. Закупка и подготовка семян. Проверка семян на всхожесть.	1-2 нед. марта	-	1	1	-
8	Подготовка почвенных смесей. Посев семян на рассаду (томаты, перцы, баклажаны, цветы). Правила посева.	3-4 нед. марта	2	2	1	-
9	Уход за рассадой: полив, подкормка, досвечивание. Пикировка сеянцев.	1-4 нед. апреля	2	2	2	-
10	Весенние работы в саду: обрезка, побелка стволов плодовых деревьев, обработка от вредителей.	1-2 нед. апреля	-	1	1	2
11	Подготовка теплиц к сезону: мытье, дезинфекция, внесение грунта, подготовка гряд.	3-4 нед. апреля	-	1	0,5	2
12	Подготовка почвы в открытом грунте (перекопка, боронование, внесение удобрений). Разбивка гряд.	1-2 нед. мая	2	1	2	1,5
13	Посадка холодостойких	2-3 нед. мая	2	1	1	-

	культур (морковь, свекла, лук, чеснок, зелень) в открытый грунт. Посадка картофеля.					
14	Высадка рассады теплолюбивых культур (томаты, перцы, баклажаны, огурцы) в теплицы. Посадка рассады цветов в открытый грунт.	3-4 нед. мая	2	1	1	1
15	Посадка и деление многолетников (флоксы, пионы, ирисы, хосты). Уход за розами после зимы.	4 нед. мая	-	-	0,5	0,5
	Летняя трудовая практика.	Июнь-Август	Выносятся отдельно (часы суммируются с учетом класса)			
16	Выполнение работ согласно графику летней практики для 5, 6, 7, 8 классов (см. содержание п.6).	Летний период	5 кл: 15 ч.	6 кл: 15 ч.	7 кл: 18 ч.	8 кл: 21 ч.
17	Итоговая конференция. Подготовка отчетов, презентаций, фотоотчетов по итогам сезона и летней практики. Выступление на школьной конференции «Итоги работы на пришкольном участке». Пропаганда бережного отношения к природе.	Сентябрь	2	2	2	2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 718347121640588829950956015509898228369374285939

Владелец Палкина Светлана Александровна

Действителен с 26.09.2025 по 26.09.2026