

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комитет образования, науки молодежной политики Волгоградской области
Администрация Серафимовичского муниципального района Волгоградской
области
МКОУ Усть- Хоперская СШ

РАССМОТРЕНА

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНА

Методист

УТВЕРЖДЕНА

Директор

Комиссар Л.А.
Протокол №1
от «28» августа 2025 г.

Буюнова Л.Н.
Протокол №1
от «28» августа 2025 г.

Данилов М.Н.
Приказ №43
от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 9371392)
элективного курса по биологии
«ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ»
на базе центра «Точка роста»
для обучающихся 6 классов

Усть - Хоперская, 2025 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативная база

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступил в силу с 01.09.2020).
2. Паспорт национального проекта «Образование» (утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16).
3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (Утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 22.02.2021)
«Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019 г.) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2014г. №1115н и от 5августа 2016 г. № 422н)
5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. N 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»).
6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред. 21.12.2020)
7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413) (ред.11.12.2020)
8. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-4.

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализации федеральных государственных образовательных стандартов. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности и является неотъемлемым условием формирования высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Использование учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия.

В основу курса внеурочной деятельности заложено применение цифровых лабораторий нового поколения центра «Точки Роста», которые

позволят добиться высокого уровня усвоения знаний, формирования практических навыков биологических исследований, устойчивого роста познавательного интереса школьников и, как следствие высокого уровня учебной мотивации.

Использование оборудования центра «Точки Роста» при реализации данного курса позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Одним из основных принципов построения элективного курса является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание курса, создают, необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, ядром его научного мировоззрения.

Применяемое оборудование центра «Точка Роста»

Цифровая (компьютерная) лаборатория — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с регистратором данных, и набор датчиков, регистрирующих значения различных физических величин.

Программное обеспечение Releon Lite (ПО Releon) — программное обеспечение, поставляемое в составе цифровой лаборатории, обеспечивающее работу датчиков, сохранение и первичную обработку полученных данных.

Мультидатчик — цифровой датчик, позволяющий вести одновременно учёт нескольких показателей окружающей среды и физиологических показателей организма человека. **Монодатчик** — цифровой датчик, позволяющий вести одновременно учёт только одного показателя окружающей среды или физиологического показателя организма человека.

Регистратор данных — электронное устройство (персональный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) поддерживающие работу ПО Releon.

Логирование — режим работы цифровой лаборатории, при котором датчик работает без регистратора данных, с возможностью последующей загрузки результатов измерений в память регистратора данных.

Связка датчиков — режим работы цифровой лаборатории, при котором на экране регистратора данных графически отображается работа одновременно двух и более подключенных цифровых датчиков.

Направление развития личности школьника– общеинтеллектуальное.

Возраст детей–11-12лет(6класс).

Структура программно - методического комплекса

Образовательный уровень–основное общее образование.

Предметная область – Естествознание.

Ориентация содержания – практическая.

Характер освоения – развивающий.

Цели и задачи–образовательные,воспитательные.

Актуальность. В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования предложена новая структура учебного плана, в состав которого в качестве компонента включена Внеурочная деятельность являющаяся неразрывной частью образовательного процесса и способствующая формированию метапредметных универсальных способов учебной деятельности (путем выполнения творческих, исследовательских, проектных работ, не укладывающихся в рамки уроков).

Практическая значимость. Внеурочная деятельность более эффективно,чем урочная, позволяет удовлетворить индивидуальные познавательные потребности обучающихся, организовать деятельность, Направленную на развитие конкретного ученика, достижение личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы.

Цель: создание и организация условий для развития личностных характеристик каждого ученика в процессе творческой коллективной деятельности.

Задачи: углубление и расширение знаний обучающихся (засчет включения внепрограммного и расширения программного материала); формирование метапредметных универсальных учебных действий; приобретение учащимся собственного опыта творческой деятельности; создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся.

При разработке программы учтены следующие дидактические принципы как основа реализации технологии и деятельностного метода:

- принцип деятельности;
- Принцип психологической комфортности;
- Принцип вариативности;
- Принцип творчества.

Количество занятий в неделю – 0,5 часов.

Количество часов в занятии – 45 мин.

Базовые теоретические идеи. Программа направлена на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, многообразии растений. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Ключевые понятия: растения; строение и жизнедеятельность растений; размножение растений; способы размножения растений; значение растений в природе и жизни человека; экология.

Этапы реализации, их обоснование и взаимосвязь. Данная программа составлена для реализации внеурочной деятельности по биологии в 6 классе. Наиболее существенной особенностью программы является реализация таких организационных форм как проектов, осуществляемых на всех этапах, участие обучающихся в общероссийских и республиканских акциях, вовлечение их в общественно-полезную и социально-значимую деятельность. Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в программу включены практические и лабораторные работы.

Система внеурочной деятельности сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации, владеющей основами исследовательской и проектной деятельности.

Особенности возрастной группы детей, которым она адресована программа:

Психологические особенности. Основная особенность подросткового возраста — начало перехода от детства к взрослости. В возрасте 10 - 14 лет происходит развитие познавательной сферы, учебная деятельность приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию, учащиеся начинают овладевать теоретическим, формальным, рефлексивным мышлением. На первый план у подростков выдвигается формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие гражданской идентичности, коммуникативных, познавательных, результативных качеств личности. На этапе основного общего среднего образования происходит включение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приемы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Эти умения ведут к формированию познавательных потребностей и развитию познавательных способностей.

Прогнозируемые результаты и способы их проверки.

Уровень результатов работы по программе. Программа предусматривает вовлечение учащихся в разнообразную деятельность, которая способствует преобразованию знаний в компетенции и убеждения. Уделяется внимание ситуациям, раскрывающим универсальные ценности, принципам и нормам становления нравственных позиций личности.

Обучение и воспитание в процессе внеурочной деятельности будет способствовать развитию эмоциональной сферы детей, их способности к сопереживанию, состраданию; настойчивости и воли в достижении положительного преобразования и улучшения состояния окружающей природной среды.

Формы подведения итогов работы в изучении темы учитель использует разные очные и дистанционные формы:

- личные индивидуальные и групповые беседы, проверочные листы, дневники изучения темы (проекта), документы совместного пользования (дневники опытов) и т.д.
- анализ результатов участия в конкурсах, учебно - исследовательских конференциях школьного уровня, школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии.
- Портфолио достижений учащихся.
-

Тематическое планирование материала в 6 классе

«Биология - наука о растениях».

№п/п	Наименование раздела/темы	Всего количество часов	Практические занятия кол-во часов	Теоретические занятия
1	Наука о растениях.	2	1	1
2	Органы растений.	4	4	-
3	Основные процессы жизнедеятельности растений.	3	1	2
4	Многообразие и развитие растительного мира.	7	5	2
5	Природные сообщества.	1	1	-
ИТОГО		17	12	5

Содержание программы внеурочной деятельности (17ч.)

Наука о растениях (2 час)

Правила техники безопасности и охраны труда в кабинете биологии. Соблюдение правил поведения в окружающей среде как основа безопасности собственной жизни, бережного отношения к биологическим объектам, их охраны.

Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. Клетка как основная структурная единица растения. Ткани растений. Понятие ткани и их разновидности.

Лабораторные работы: 1. Изучение строения растительной клетки и тканей.

Органы растений (4ч)

Строение семени. Условие прорастания семян. Органы цветкового растения.

Лабораторные работы: 2. Строение семени фасоли. 3. Условия прорастания семян. 4. Строение корня проростка. 5. Внешнее строение корневища, клубня, луковицы.

Основные процессы жизнедеятельности растений (3ч.)

Минеральное питание растений. Воздушное питание – фотосинтез, его особенности. Дыхание и обмен веществ у растений.

Лабораторные работы. 6. Сравнение дыхания и воздушного питания растений.

Многообразие и развитие растительного мира (7ч.)

Водоросли, их классификация, особенности жизнедеятельности.
Значение водорослей в природе и жизни человека.

Мохообразные, листостебельные мхи. Значение мхов. Голосеменные растения. Расселение голосеменных растений по планете. Хвойные растения. Голосеменные растения на территории России. Значение голосеменных растений.

Покрывается семенными или цветковыми растениями. Классификация цветковых растений и их отличительные особенности.

Лабораторные работы: 7.Строение пресноводных водорослей.

9. Изучение внешнего строения моховидных растений. Особенности строения голосеменных растений. 10. Особенности строения цветковых растений. 11. Определение растений семейства Двудольные и Однодольные растения.

Природные сообщества – 1 час

Природные сообщества. Смена природных сообществ.

Лабораторные работы: 12.Изучение степени загрязненности воздуха.

Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Содержание (разделы, темы)	Кол - во часов	Форма занятий	Оборудование	Основные учебные действия учащихся	Срок
Наука о растениях – 2 часа						
1	Правила ТБ.	1	Коллективная работа	Презентация, ватман	Развивать способность отстаивать свою точку зрения. Формировать такие качества, как дружба, коллективизм, личная ответственность за общее дело	
2	Клетки и ткани. «Изучение строения растительной клетки и тканей»	1	Лабораторная работа			
Органы растений – 4 часа						

1	Строение семени. Л.р.2 Строение семени фасоли.		Лабораторная работа	Презентация, видеофайл, лупа	Формировать понятие о видах интеллектуальных игр и их	
2	Л.р.3 Условия прорастания семян.		Лабораторная работа	Оборудование ТР по биологии	отличительных особенностях и правилах; особенностях конкурсных	
3	Органы цветковых растений. Л.р. 4 Строение корня проростка.		Коллективная работа, лабораторная работа	Презентация, видеофайл, микропрепараты, цифровой микроскоп	заданий интеллектуальных конкурсов и подходы к их решению; Правила работы с литературой; принципах	
4	Органы цветковых растений. Побег. Л.р.5. Внешнее строение корневища, клубня и луковицы		Лабораторная работа	Оборудование центра ТР по биологии	работы в команде. Формировать навыки обмена Впечатлениями и мнением.	
Основные процессы жизнедеятельности растений - 3 часа						
1	Минеральное питание растений.		Беседа, коллективная работа	Таблицы, видеофайл	Формировать умение составлять и	
2	Воздушное питание – фотосинтез.		Лабораторная работа		классифицировать вопросы; работать с книгой;	
3	Л.р.6 Сравнение дыхания и воздушного питания растений.		Мозговой штурм, коллективная работа	Таблицы, видеофайл	распределять командные роли. Владеть основными приемами постановки экспериментов.	

Многообразие и развитие растительного мира – 7 часов						
1	Водоросли. Л.р. 7. Строение пресноводных водорослей.		Лабораторная работа	Оборудование центра ТР по биологии	Формировать навыки творческой, учебно-практической деятельности. Владеть основными приемами постановки экспериментов. Формировать умение обращаться с лабораторным оборудованием.	
2	Мохообразные Листостебельные мхи. Л.р. 8. Изучение внешнего строения моховидных растений.		Лабораторная работа	Оборудование центра ТР по биологии, презентация		
3	Голосеменные растения. Л.р.9. Особенности строения голосеменных растений.		Лабораторная работа	Оборудование центра ТР по биологии Презентация		
4	Покрытосеменные или цветковые растения.		Коллективная работа	Презентация гербарии		
5	Л.р.10. Особенности строения цветковых растений.		Лабораторная работа	Оборудование центра Точка Роста по биологии		
6	Классификация цветковых растений.		Беседа, мозговой штурм	презентация		
7	Л.р.11 Определение растений семейства Двудольные и Однодольные растения.		Лабораторная работа	Оборудование центра Точка Роста по биологии		

Природные сообщества – 1 час						
1	Природные сообщества. Смена природных сообществ. Л.р. 12. Изучение степени загрязненности воздуха.		Коллективная работа, беседа, лабораторная работа	Презентация оборудования центра ТочкаРоста по экологии		
ИТОГО		17 ч, из них 12 лабораторных работ.				

Результаты освоения программы внеурочной деятельности

Планируемые результаты (УУД).

При освоении данной программы учащиеся должны достигнуть следующих **личностных результатов**:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы и ее охрану; Интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости защиты окружающей среды.

Метапредметными результатами освоения данной программы являются:

- ◆ Умение работать с разными источниками информации; систематизировать информацию, понимать информацию, представленную в различной форме;
- ◆ Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- ◆ Способность выбирать целевые смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ◆ Умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу

сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения учащимися программы внеурочной деятельности являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- Выделение существенных признаков живых объектов и процессов их жизнедеятельности
- Приведение доказательств взаимосвязи растений и экологического состояния окружающей среды; необходимости защиты растительного и животного мира;
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; роли растений в жизни человека; значения растительного разнообразия;
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- Выявление приспособлений растений к среде обитания;
- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно - ориентационной сфере:

- Знание основных правил поведения в природе;
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

3. В сфере трудовой деятельности:

- Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

- Освоение приемов выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними.