

Документ подписан электронной подписью  
Дата и время подписания: 2022.08.29. 15:00  
Подписавший документ: директор школы  
Татарова Марьяна Нургаалиевна

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с.Лесного»  
Прохладненского муниципального района КБР**

**РАССМОТРЕНО**  
на МС  
протокол № 1  
«29»августа 2023г.

**СОГЛАСОВАНО**  
зам. директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Косаргина К.В.  
«29»августа 2023 г

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
МКОУ «СОШ с.Лесного»  
\_\_\_\_\_ М.Н.Татарова  
Приказ № 80 от 29.08.2023г.

**Рабочая программа внеурочной деятельности  
«Юный биолог»**

**«Точка роста»**

**5- 7 классы**  
(класс)

**Кумыкова Тамара Ханабиевна**  
(ФИО учителя)

**2023г**

## **Пояснительная записка**

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение обучающимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью. Программа «Юный биолог» направлена на формирование у обучающихся 5-7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 5-7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах из учения биологии.

Количество практических умений и навыков, которые обучающиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 5-6 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для за дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений обучающихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

### **Цель и задачи программы**

Цель: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности. Задачи:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы и
- начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
- развитие умений и навыков проектно–исследовательской деятельности;
- подготовка обучающихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития
- критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

### **Формы и методы работы:**

- групповые занятия
- выполнение опытов
- наблюдения

- исследовательская деятельность
- практические работы
- проведение экскурсий
- творческие работы

### **Возрастная группа:**

Программа предназначена для обучающихся 5-7-х классов, 10-13 лет.

### **Объем часов:**

Всего: 35 часов в год, 1 час в неделю

### **Результативность курса:**

Ожидаемые результаты. Обучающиеся должны уметь:

1. Самостоятельно проводить опыты по наблюдению за физиологическими процессами растений.
2. Владеть понятиями, характеризующими физиологические процессы растений.
3. Владеть навыками составления отчетов, таблиц, коллажей, презентаций.
4. Уметь отстаивать свою точку зрения при защите исследовательской работы.

### **Система отслеживания и оценивания результатов:**

1. Тестирование
2. Защита рефератов, докладов
3. Отчеты о проведении опытов и наблюдений
4. Выступления на уроках биологии по теме исследования
5. Участие в биологических олимпиадах и конкурсах
6. Выход в Интернет.

Один из возможных способов оценки результативности образовательной деятельности обучающихся – это участие (по выбору) в многочисленных конференциях и конкурсах исследовательских работ учащихся разного уровня (*Приложение 1*).

## **Содержание курса**

<i>№п/п</i>	<i>Раздел</i>	<i>Общее кол-во часов</i>	<i>этические часы</i>	<i>этические часы</i>
1	Введение. Подготовительный этап	2	1	1
2	Опыты по теме «Поступление веществ в растительную клетку»	3	1	2
3	Опыты по теме «Корень»	9	1	8
4	Опыты по теме «Побег»	9	1	8
5	Опыты по теме «Вегетативное размножение цветковых растений»	3	1	2
6	Опыты по теме «Семя»	9	1	8
<b>Итого:</b>		<b>35</b>	<b>6</b>	<b>29</b>

### **1. Введение. Подготовительный этап (2 часа)**

*Предметные результаты:* учащиеся знают основные методы изучения биологических объектов, правила техники безопасности в биологическом кабинете при работе с лабораторным оборудованием.

*Метапредметные результаты:* начато практическое ознакомление с методами проведения научных исследований и оформлением их результатов.

*Личностные результаты:* формируется ответственное отношение к соблюдению

правил техники безопасности при проведении биологических опытов.

## **2.Опыты по теме «Поступление веществ в растительную клетку» (3 часа)**

*Предметные результаты:* учащиеся имеют представление об истории открытия клеточного строения организмов; убеждаются в том, что живые организмы действительно имеют клеточное строение; имеют начальные представления о химическом составе клетки, неорганических и органических веществах, их роли в клетке, представления о процессах жизнедеятельности растительной клетки.

*Метапредметные результаты:* развиваются навыки проведения простейших биологических опытов и экспериментов по изучению процессов жизнедеятельности в клетке, умения анализировать и объяснять их результаты.

*Личностные результаты:* формируется познавательный мотив на основе интереса к работе с новым оборудованием и проведения простейших исследований.

## **3.Опыты по теме «Корень» (9 часов)**

*Предметные результаты:* учащиеся умеют различать виды корней, типы корневых систем, знают функции корня, его участки; знают, как влияет на рост и развитие корня влажность и температура.

*Метапредметные результаты:* развиваются навыки выполнения исследовательской работы, оформления ее результатов и умение на их основании делать вывод о взаимосвязи строения органа с выполняемыми им функциями.

*Личностные результаты:* формируется познавательный мотив на основе интереса к изучению новых для учащихся биологических процессов.

## **4.Опыты по теме «Побег» (9 часов)**

*Предметные результаты:* учащиеся знают и могут рассказать о строении побега, о развитии побега из почки и его росте, о процессах фотосинтеза и испарения воды листьями.

*Метапредметные результаты:* развивается умение проводить наблюдения, фиксировать результаты и на их основании делать выводы.

*Личностные результаты:* формируются элементы коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве, работа в группе.

## **5.Опыты по теме «Вегетативное размножение цветковых растений» (3 часа)**

*Предметные результаты:* учащиеся знают способы вегетативного размножения у цветковых растений, умеют проводить размножение комнатных растений с помощью черенкования.

*Метапредметные результаты:* развиваются умения работать с биологическими объектами, сотрудничать со сверстниками в процессе обсуждения полученных результатов.

*Личностные результаты:* формируется познавательный мотив на основе интереса к вегетативному размножению растений в природе и сельском хозяйстве.

## **6.Опыты по теме «Семя» (9 часов)**

*Предметные результаты:* учащиеся могут назвать особенности процессов жизнедеятельности семян и проростков, объяснять значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян.

*Метапредметные результаты:* развиваются навыки выполнения исследовательской работы и оформления ее результатов.

*Личностные результаты:* формируется познавательный мотив на основе интереса к изучению новых для учащихся объектов.

## Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Юный биолог»

### Метапредметные результаты:

Обучающиеся должны уметь:

—под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание объектов наблюдений, их результаты, выводы;

—организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

### Личностные результаты:

—умение реализовывать теоретические познания на практике;

—осознание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;

—понимание важности ответственного отношения к обучению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

—воспитание любви к природе, чувства уважения к учёным, изучающим растительный мир, и эстетических чувств от общения с растениями;

—признание учащимися прав каждого на собственное мнение;

—умение отстаивать свою точку зрения;

—понимание необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

—умение слушать и слышать другое мнение;

—умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Важной особенностью большинства опытов с растениями является их относительно большая длительность (от нескольких дней до недель). В связи с этим необходимо заблаговременно спланировать работу по подготовке опытов, поэтому в *таблице 1* указана продолжительность как самих опытов (на готовом объекте), так и всей работы – от начала выращивания растений для опыта до получения результатов на нем. Календарно – тематическое планирование по курсу содержит: разделы программы, темы занятий, описание примерного содержания занятий со школьниками (*таблица 2*).

### Планирование экспериментальной работы

*Таблица 1.*

<i>Месяцы</i>	<i>Вид работы по конкретным опытам</i>	<i>Время от начала работы до получения результатов</i>
Сентябрь	Выращивание растений для опытов по минеральному питанию растений:	
	для опытов на естественном освещении для опытов на электроосвещении	6-7 недель 4-5 недель
Октябрь	Постановка опытов по теме «Клеточное строение растительного организма»	от нескольких минут до 1 - 2 ч.
	Постановка опытов по минеральному питанию растений:	
	на естественном освещении	3-4 недели
	на электрическом освещении	10-14 дней
	Выращивание растений для опытов по дыханию корней	18-22 дня
Выращивание растений по поглощению веществ корнем	15-23 дня	
Проращивание семян для опыта по росту корня	16-18 дней	

	Выращивание растений для опытов по поглощению веществ корнем	6-12 дней
	Проращивание семян для опытов по росту корня	5-10 дней
	Постановка опытов по росту корня	2-5 дней
	Постановка опытов по поглощению веществ корнем	2-3 дня
	Выращивание растений для опытов по росту побега	15-20 дней
Ноябрь	Постановка опытов по дыханию корней	2 дня
	Постановка опытов по росту побега	5-10 дней
	Выращивание растений для опытов по фотосинтезу	18-22 дня
Ноябрь – декабрь	Выращивание растений для опытов по дыханию листьев	14-28 дней
	Выращивание растений для опытов по испарению воды листьями	21-23 дня
Декабрь	Постановка опытов по фотосинтезу: на естественном освещении зимой на электрическом освещении	3-4 дня 8-12 часов
	Выращивание растений для опытов по передвижению веществ по побегу	21-28 дней
Январь	Выращивание растений для опытов по дыханию стеблей	16-22 дня
	Постановка опытов по передвижению веществ по побегу	1-2 дня
	Постановка опытов по дыханию стеблей	2-3 дня
Февраль	Постановка опытов по теме «Вегетативное размножение цветковых растений»	10-15 дней
Март – апрель	Постановка опытов по росту и питанию проростков	3-4 недели
Апрель	Постановка опытов по росту и питанию проростков	2 недели
	Постановка опытов по влиянию температуры на прорастание семян	5-7 дней
	Постановка опытов по набуханию семян при прорастании	1-2 дня
	Постановка опытов по дыханию семян - для опытов	3-4 дня

### Календарно-тематическое планирование

<i>№ п/п</i>	<i>ол-во часов</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Содержание занятия</i>
<b>Введение. Подготовительный этап (2 часа)</b>			
1	1	Правила ТБ.	Правила техники безопасности.
2	1	Выращивание растений для опытов	Работа со справочной литературой. Подготовка грунта и посуды. Выбор и подготовка объектов для опытов. Укоренение и посев растений. Выращивание растений для опытов по минеральному питанию растений: для опытов на естественном освещении, для опытов на электроосвещении
<b>Поступление веществ в растительную клетку (3 часа)</b>			
3	1	Поступление воды в клетку (на модели)	Доказать явление поступления воды в клетку в результате этого давления, обеспечивающего тургор, напряжение (упругость) клетки

4	1	Поступление растворенных в воде веществ в клетку (на модели)	Доказать возможность поступления растворенных в воде веществ в клетку и явление полупроницаемости оболочки клетки
5	1	Поступление веществ из воздуха в клетку	Доказать на модели возможность поглощения клеткой веществ из воздуха
<b>Корень (9 часов)</b>			
6	1	Рост корня в длину	Выяснить, как, какой частью корень растет в длину
7	1	Влияние на рост корня удаления его кончика	Выяснить, как влияет на рост корня удаление участка роста его в длину
8	1	Рост корня при различной температуре	Установить, влияет ли температура на скорость роста корня
9	1	Рост корней при различном доступе воздуха к ним	Выяснить, влияет ли на рост корней доступ воздуха к ним
10	1	Поглощение корнем растворенного в воде окрашенного вещества	Доказать, что корни поглощают растворенные в воде вещества, и они проходят в сосудах корня
11	1	Поглощение кислорода при дыхании корней (опыт с лучинкой)	Доказать, что корни поглощают из воздуха кислород, т.е. дышат
12	1	Поглощение корнем воды и передвижение ее в стебель	Доказать, что корни не только поглощают воду, но и обеспечивают передвижение ее в стебель (корневое давление)
13	1	Передвижение веществ по побегу	Поглощение корнем воды и передвижение ее в стебель при различных внешних условиях. Доказать, что корневое давление у растений зависит от внешних условий – от температуры и влажности почвы
14	1	Минеральное питание растений	Выращивание растений на растворе минеральных веществ. Показать, что для жизни растений необходимы минеральные вещества
<b>Побег (9 часов)</b>			
15	1	Рост молодого побега в длину	Выяснить, какой частью растет молодой побег в длину
16	1	Влияние на рост побега удаление верхушечной почки	Выяснить, как влияет на рост побега удаление его верхушечной почки
17	1	Рост побега при различных внешних условиях	Доказать, что рост побега в длину зависит от внешних условий – освещенности и температуры
18	1	Фотосинтез	Необходимость света для образования крахмала в листьях. Доказать, что крахмал в листьях образуется только на свету
19	1	Выделение кислорода листьями при фотосинтезе	Доказать, что листья выделяют кислород на свету и это происходит в результате фотосинтеза, т.е. при образовании крахмала
20	1	Дыхание листьев.	Поглощение кислорода при дыхании листьев (опыт с лучинкой). Доказать, что листья дышат, поглощая кислород из воздуха

21	1	Испарение воды листьями.	Обнаружение испаряемой листом воды (опыт с конденсацией паров). Испарение листом поглощаемой воды (опыт с визуальным и весовым определением). Доказать, что листья поглощают и испаряют воду.
22	1	Испарение воды листьями.	Обнаружение испаряемой листом воды (опыт с конденсацией паров). Испарение листом поглощаемой воды (опыт с визуальным и весовым определением). Доказать, что листья поглощают и испаряют воду.
23	1	Прохождение воды и растворенных в ней веществ по побегу	Выяснить, по каким частям побега проходят вода и растворенные в ней вещества
<b>Вегетативное размножение цветковых растений (3 часа)</b>			
24	1	Необходимость воды для образования корней у черенков	Доказать необходимость для окоренения черенков одного из внешних условий – воды (влажной среды)
25	1	Необходимость доступа воздуха для образования корней у черенков	Доказать необходимость для окоренения черенков одного из внешних условий – воздуха
26	1	Необходимость тепла для окоренения черенков	Доказать необходимость для окоренения черенков одного из внешних условий – тепла
<b>Семя (9 часов)</b>			
27	1	Набухание семян при прорастании	Доказать поглощение воды семенами при их набухании
28	1	Набухание семян в почве	Доказать, что при набухании семена отнимают воду от почвы
29	1	Сила, развиваемая семенами при набухании	Показать, насколько велика механическая сила, создаваемая набухающими семенами
30	1	Необходимость для прорастания семян воды, тепла и доступа воздуха	Доказать необходимость для прорастания семян наличие одновременно трех внешних условий – воды, тепла, воздуха.
31	1	Проращивание семян при различной температуре	Доказать влияние температуры на прорастание семян
32	1	Поглощение кислорода при дыхании прорастающих семян	Показать, что прорастающие семена дышат, поглощая кислород из воздуха, как корни, листья и другие органы растения
33	1	Рост и дыхание проростков	Доказать, что дыхание необходимо для роста проростков
34	1	Изменение запасных веществ в семени при росте проростков	Доказать, что запасные вещества семени расходуются по мере роста проростков – на их рост
35	1	Рост проростков с различным количеством питательных веществ в семени	Доказать, что рост проростков происходит за счет запасных веществ семени

### Цифровые образовательные ресурсы

1. Интерактивные таблицы: «Корень», «Цветок».
2. Микроскопцифровой. Микропрепараты. Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры) электронные таблицы и плакаты
3. Видеоролики по ботанике: «Общее знакомство с растениями». «Строение растительной клетки». «Ткани растений». «Движение цитоплазмы».

### Перечень Интернет-ресурсов

- ❖ <http://www.readings.ru/> Международная научная конференция школьников «Колмогоровские чтения»
- ❖ <http://www.baltkonkurs.ru/> Балтийский научно—инженерный конкурс
- ❖ <http://www.pocako.ru> Всероссийские чтения-конкурс памяти С.А.Каплана
- ❖ <http://redbook.ru/> Красная Книга КБР, флора КБР
- ❖ <http://www.future4you.ru> Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ учащихся «Юность. Наука. Культура»
- ❖ <http://vernadsky.info/> Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского
- ❖ <http://newsroom.intel.com/> Всероссийский Конкурс «Intel-Авангард»
- ❖ <http://www.centersot.org/Интернет-конференция>" Экологическое воспитание школьников: опыт, проблемы и перспективы"
- ❖ <http://www.konferencii.ru/> Всероссийская научно-практическая конференция «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников в контекст стандартов нового поколения»
- ❖ <http://www.konferencii.ru> Научные конференции России и других
- ❖ стран СНГ, международные конференции - Экология, Природопользование
- ❖ <http://www.ustoichivo.ru/> Стратегия устойчивого развития
- ❖ <http://www.ecoline.ru/> электронная библиотека «Эколайн»-содержит тексты официальных документов, нормативно-правовых актов в области экологии и экологического образования