### Муниципальное общеобразовательное учреждение Большеволковская средняя общеобразовательная школа Вавожского района

Рассмотрено На педагогическом совете Протокол № 7 от «26» июня 2024 г.

Утверждена Приказом директора № 89-ОД от «27» июня 2024 г. \_\_\_\_\_ В.И. Матвеева

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **«Школьное лесничество»** 

Возраст детей от 13 - 16 лет

Срок реализации программы: 1 год

Наполняемость группы: 12 человек

Разработчик: Штыкова Надежда Викторовна, педагог дополнительного образования

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

#### 1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школьное лесничество». Программа разработана в соответствии с нормативноправовыми документами системы дополнительного образования:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 13 июля 2020 № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере»;
- Федерального закона от 31 июля 2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федерального закона от 30 декабря 2021 № 472-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р, Москва);
- Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных

технологий при реализации образовательных программ (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816);

- Уставом МОУ Большеволковская СОШ;
- Положением о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МОУ Большеволковская СОШ.

Направленность (профиль) программы: естественнонаучная.

Программа направлена на:

- формирование знаний об окружающей природе родного края;
- -повышение экологической культуры учащихся, развитие интереса к профессиям в области лесного хозяйства;
  - -вовлечение учащихся в научно-исследовательскую работу;
- -удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, нравственном развитии;
- -расширение и конкретизация знаний о лесном сообществе Удмуртии, проблемах, способах восстановления.

*Уровень программы:* продвинутый, предпрофильный. Программа предполагает углубленное изучение материала, обеспечивающего доступ к узкоспециализированным, околопрофессиональным и профессиональным знаниям.

Актуальность программы: необходимость развития экологического образования в Российской Федерации, включения его в состав Государственного стандарта общего среднего образования неоднократно формулировалась в качестве одного из ключевых направлений образовательной политики. Актуальность курса объясняется и тем, что образование и воспитание учащихся в области окружающей среды является в настоящее время одним из приоритетных направлений работы с молодежью.

Среди природных ресурсов нашей планеты самыми распространенными и наиболее ценными являются леса. Они стабилизируют климатические условия нашей планеты, являются основным средообразующим фактором. Лес испытывает разнообразное влияние со стороны человека: вырубка, туризм, загрязнение атмосферы и т.д. - это вмешательство нельзя остановить. Но всем надо стремиться к тому, чтобы причинить лесу наименьший вред. А для этого надо знать, как можно больше о жизни леса.

Отличительные особенности программы:

Программа разработана опираясь на программу «Окружающий мир» Плешаков А.А. – М.: Просвещение, 2011. Отличием программы «Школьное лесничество» от программы А.А. Плешакова, является то, что данная программа составлена с учетом особенностей природы Удмуртской Республики. Опора на климатические и природные особенности региона, местный материал особенности Удмуртской растительного И животного мира республики, особенности национальных традиций народов, населяющих Удмуртскую республику.

Новизна: в программе более выражена практическая направленность - большое внимание уделяется экскурсиям, походам с целью изучения природы своего края. Обучающиеся учатся работать с природным материалом. Уделено внимание воспитанию гуманного отношения к живому, чувства милосердия, норм поведения в природной среде, что составляет основу экологической культуры личности.

Педагогическая целесообразность: в Федеральном проекте «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование» поставлена цель формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся. Одной из таких форм деятельности является естественнонаучная, так как она способствует созданию эффективной среды развития физических и психических качеств личности. Благодаря участию в этом виде деятельности, происходит накопление социально значимого опыта, знаний и совершенствование творческих и физических сил, приобщение к занятиям биологией, химией, естествознанием, происходит осознание молодёжью себя как части социума и своего места в нём, что создаёт условия для реализации устойчивой жизненной позиции.

*Адресат программы:* дети 13-16 лет, количество учащихся в группе – 12 человек.

Практическая значимость для целевой группы: изучение программы даст возможность детям узнать подробнее о роли леса в жизни человека как в частном,

так и в глобальном аспекте. Детям прививается бережное отношение к окружающей среде, что способствует культурному воспитанию подростков, поведению в социуме. Программа предполагает возможность дальнейшего выбора профиля обучения по профессии в области лесного хозяйства.

Преемственность программы: данная программа «Школьное лесничество» является базовой программой для выявления творческих наклонностей и одаренности детей. Позволяет продолжить обучение по программам естественнонаучной, художественной, туристско-краеведческой направленности. Предусмотрена интеграция программы «Школьное лесничество» с дополнительной общеобразовательной программой «Туризм» в плане совместных походов выходного дня, участия в природоохранительных акциях, конкурсах творческих работ ко Дню охраны животных, Дню экологических знаний.

Объем программы: 72 часа (36 недель по 2 часа в неделю).

Срок освоения программы: программа рассчитана на один год обучения, что позволяет ребенку в течение года определить свои наклонности при освоении данной программы, педагогу оценить возможности обучающегося, способствовать выявлению одаренности ребенка и рекомендовать, как обучающемуся, так и родителям (законным представителям) продолжение обучения в учреждении в соответствии с потребностями обучающегося.

Особенности реализации образовательного процесса: Имеет развивающий характер, направлен на развитие у детей природных задатков и интересов.

Формы организации образовательного процесса: групповая, теоретическая (лекции, беседы) и практическая (экскурсии, игровые занятия, викторины, конкурсы, сбор природного материала и т.д.)

Формы обучения: очная форма с элементами дистанционного и электронного обучения. Дистанционное обучение проводится через рассылку заданий для самостоятельной работы в приложении СФЕРУМ, прием и проверку отчетов по ним.

Режим занятий: по 1 уроку (45 мин) 2 раза в неделю. Режим занятий и продолжительность учебного часа, время на отдых между занятиями определяются действующими санитарными правилами и нормами СанПиН с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха, возрастных особенностей обучающихся, а

также с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей). При организации дистанционного обучения продолжительность урока составляет до 30 мин. Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанная с фиксацией взора на экране монитора, не должна превышать для детей 12-16 лет — 20-30 мин, а оптимальное количество занятий в течение дня — 2-3 занятия (СанПиН 2.4.2.2821-10 раздел X. Гигиенические требования к режиму образовательной деятельности).

### 2. Цель и задачи программы

**Цель программы:** Повысить экологическую культуру обучающихся, пробудить интерес к профессиям в области лесного хозяйства.

### Задачи:

- 1. Обучающие:
- вовлечь обучающихся в научно-исследовательскую деятельность;
- расширить и конкретизировать знания о лесном сообществе Удмуртии, проблемах и способах восстановления;
- вовлечь обучающихся в практическую деятельность по изучению лесного биоценоза, по лесовосстановлению;
- формирование основ экологической культуры, системы об экологических проблемах современности и пути их разрешения;
  - познакомить с особенностями и красотой профессий лесного хозяйства.
  - 2. Развивающие:
- развитие практических умений по изучению, оценке состояния и улучшению окружающей среды своей местности, развитие стремления к активной деятельности по охране окружающей среды;
  - способствовать развитию умений публичного выступления.
  - 3. Воспитательные:
  - воспитать бережное отношение к природе и всему живому;
  - сформировать у обучающихся экологическое мировоззрение.

### 3. Содержание программы

### Учебный план

Учебный план программы представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п,	Наименование раздела, темы	Количество часов			Форма
темы,		всего	теория	практика	аттестации/контроля
раздела		часов			
		Pa	здел 1		,
1	Введение в курс.	1	1		
	Лесное хозяйство – знакомство				
	с отраслью. Обоснование				
	важности профессий лесного				
	хозяйства.		_		
		Pas	вдел 2		
2	Понятие о лесе	15	7	8	
2.1	Лесной кодекс Российской	2	1	1	
	Федерации. Лес как				
	экосистема.				
2.2	Древесные породы	2	1	1	
	(морфологические				
	особенности основных				
	древесных пород).				
2.3	Строение листовой пластинки,	2	1	1	
	кроны, корневой системы,				
	способы размножения каждой				
2.4	породы.	2	1	1	
2.4	Систематическое положение,	2	1	1	
	морфологические признаки,				
	биологические и				
	экологические особенности				
	лесообразующих пород Удмуртии: сосна кедровая				
	сибирская, сосна				
	обыкновенная, лиственница				
	сибирская, ель сибирская,				
	пихта сибирская, берёза				
	повислая, тополь дрожащий,				
	липа мелколистная.				
2.5	Определение древесных пород	2		2	
	по побегам, листьям,			_	
	плодам(шишкам), семенам.				
2.6	Деление лесов на три группы	2	1	1	
	по их народнохозяйственному				
	значению и категориям				
	защитности.				
2.7	Лесная таксация и	2	1	1	
	лесоустройство.				

2.8	Понятие о возобновлении леса,	1	1		
	его методы и виды.				
		Раз	здел 3		
3	Удивительный мир растений	6	2	4	
3.1	Видовой состав травянистых	2	1	1	
	растений различных типов				
	леса.				
3.2	Видовой состав травянистых	2	1	1	
	растений на вырубке.				
3.3	Определение травянистых	2		2	
	растений в натуральных				
	образцах и (или) по картинкам.				
		Раз	дел 4		
4	Абиотические факторы	8	3	5	
4.1	Климат как фактор,	2	1	1	
	формирующий тип				
	растительности (лесотундра,				
	темнохвойная и светлохвойная				
	тайга, лесостепь, степь).				
4.2	Температура и форма	2	1	1	
	адаптации к ней растений.				
4.3	Требовательность древесных	4	1	3	Промежуточная
	пород к теплу, свету, влаге.				аттестация,
	Влияние ветра на				приложение 1
	температурный и влажностный				-
	режим в лесу, формирование				
	кроны, разнос семян.				
		Раз	дел 5		
5	Антропогенные факторы	9	3	6	
5.1	Виды антропогенных	3	1	2	
	воздействий на территории				
	Вавожского лесничества.				
5.2	Последствия антропогенных	3	1	2	
	факторов для лесосохранности.				
5.3	Лесные посадки. Лесной	2		2	
	питомник. Восстановление				
	леса.				
5.4	Охрана лесов от пожаров.	1	1		
		Раз	дел 6		
6	Болезни и вредители	9	3	6	
	древесных растений				
6.1	Лесопатологическое	3	1	2	
	обследование и				
	лесопатологический				
	мониторинг.				
6.2	Болезни древесных растений,	3	1	2	
	насекомые-вредители леса.				
	Способы борьбы с болезнями				
	древесных растений и методы				
	защиты леса от вредителей.				
6.3	Определение болезней и	3	1	2	

	насекомых-вредителей древесных растений, способы				
	древесных растении, спосооы				
i .	и методы борьбы с ними.				
		Pas	дел 7		
7	Рельеф и почва	8	2	6	
7.1	Геоморфологический профиль	2	1	1	
	и закономерности				
	распространения лесной				
	растительности в Сибири.				
7.2	Компоненты почвы	2	1	1	
	(минеральная и органическая				
	части, микроорганизмы) и				
	условия почвообразования				
	(тепло, влага, воздух).				
7.3	Почвы: гранулометрический	2		2	
	состав; названия состояния				
	почв по гран составу; свойства				
	почв в зависимости от гран				
	состава; требовательность				
	древесных пород к почвам				
	определённого				
	гранулометрического состава.				
7.4	Лесной опад, подстилка,	2		2	
	почвообразование.				
		Pas	дел 8		
8	Живой напочвенный покров	8	4	4	
8.1	Понятие определения «живой	2	1	1	
	напочвенный покров». Состав				
	растительности ЖНП под				
	пологом леса, на вырубках и				
	гарях.				
8.2.	Влияние видового состава	2	1	1	
	ЖНП на лесовосстановление.				
8.3.	Доминирующие виды	2	1	1	
	растений ЖНП и древостоя.				
8.4.	Состав ЖНП в лиственных,	2	1	1	
	хвойных и смешанных лесах.				
		Pa <sub>3</sub>	дел 9		
9	Животный мир	6	2	4	
9.1	Лес как среда обитания	3	1	2	
	животных.				
9.2	Охотничьи звери и птицы.	3	1	2	
			дел 10		
10	Итоговое занятие	2		2	Итоговая аттестация,
					приложение 1
	итого:	72	27	45	

### Содержание учебного плана

- Раздел 1. Введение в курс (1 час).
- **Тема 1. Теория 1 час.** Лесное хозяйство знакомство с отраслью. Обоснование важности профессий лесного хозяйства.
- Раздел 2. Понятие о лесе (15 часов).
- **Тема 2.1. Теория 1 час.** Лесной кодекс Российской Федерации. Лес как экосистема.
- Тема 2.1. Практика 1 час. Изучение статей Лесного кодекса, основных понятий.
- **Тема 2.2. Теория 1 час.** Древесные породы (морфологические особенности основных древесных пород).
- Тема 2.2. Практика 1 час. Определение древесной породы по спилу древесины.
- **Тема 2.3. Теория 1 час.** Внешнее **с**троение листа, кроны, корневой системы, способы размножения каждой породы.
- Тема 2.3. Практика 1 час. Определение формы листовых пластин.
- **Тема 2.4. Теория 1 час.** Систематическое положение, морфологические признаки, биологические и экологические особенности лесообразующих пород Удмуртии: сосна кедровая сибирская, сосна обыкновенная, лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, берёза повислая, тополь дрожащий, липа мелколистная.
- **Тема 2.4. Практика 1 час.** Определение лесообразующих пород по внешним признакам: строение кроны, форме, рельефности и цвету ствола, корневой системе.
- **Тема 2.5. Практика 2 часа.** Определение древесных пород по побегам, листьям, плодам(шишкам), семенам.
- **Тема 2.6. Теория 1 час.** Деление лесов на три группы по их народнохозяйственному значению и категориям защитности.
- **Тема 2.6. Практика 1 час.** Составление формулы древостоя по породному составу.
- Тема 2.7. Теория 1 час. Лесная таксация и лесоустройство.
- **Тема 2.7. Практика 1 час.** Ознакомление с лесоизмерительными приборами лесной таксапии.

- **Тема 2.8. Теория 1 час.** Понятие о возобновлении леса, его методы и виды.
- Раздел 3. Удивительный мир растений (6 часов).
- **Тема 3.1. Теория 1 час.** Видовой состав травянистых растений различных типов леса.
- **Тема 3.1. Практика 1 час.** Определение видового состава травянистых растений различных типов леса.
- Тема 3.2. Теория 1 час. Видовой состав травянистых растений на вырубке.
- **Тема 3.2. Практика 1 час.** Определение видового состава травянистых растений на вырубке.
- **Тема 3.3. Практика 2 часа.** Определение травянистых растений в натуральных образцах и (или) по картинкам.
- Раздел 4. Абиотические факторы (8 часов).
- **Тема 4.1. Теория 1 час.** Климат как фактор, формирующий тип растительности (лесотундра, темнохвойная и светлохвойная тайга, лесостепь, степь).
- Тема 4.1. Практика 1 час. Определение климатических зон по растительности.
- Тема 4.2. Теория 1 час. Температура и форма адаптации к ней растений.
- Тема 4.2. Практика 1 час. Температура и форма адаптации к ней растений.
- **Тема 4.3. Теория 1 час.** Требовательность древесных пород к теплу, свету, влаге. Влияние ветра на температурный и влажностный режим в лесу, формирование кроны, разнос семян.
- **Тема 4.3. Практика 3 час.** Требовательность древесных пород к теплу, свету, влаге. Влияние ветра на температурный и влажностный режим в лесу, формирование кроны, разнос семян.
- Раздел 5. Антропогенные факторы (9 часов).
- **Тема 5.1. Теория 1 час.** Виды антропогенных воздействий на территории Вавожского лесничества.
- **Тема 5.1. Практика 2 часа.** Экскурсия в леса Вавожского лесничества для изучения видов антропогенного воздействия на лес.
- **Тема 5.2. Теория 1 час.** Последствия антропогенных факторов для лесосохранности.
- **Тема 5.2. Практика 2 часа.** Экскурсия в леса Вавожского лесничества для изучения последствий антропогенного воздействия на лесосохранность.

- **Тема 5.3. Практика 2 часа.** Лесные посадки. Лесной питомник. Восстановление леса. Экскурсия в лесной питомник Какможского лесничества.
- Тема 5.4. Теория 1 час. Охрана лесов от пожаров.
- Раздел 6. Болезни и вредители древесных растений (9 часов).
- **Тема 6.1. Теория 1 час.** Лесопатологическое обследование и лесопатологический мониторинг.
- **Тема 6.1. Практика 2 часа.** Экскурсия в леса Вавожского лесничества для изучения состояния лесных насаждений.
- **Тема 6.2. Теория 1 час.** Болезни древесных растений, насекомые-вредители леса. Способы борьбы с болезнями древесных растений и методы защиты леса от вредителей.
- **Тема 6.2. Практика 2 часа.** Экскурсия в леса Вавожского лесничества для изучения состояния лесных насаждений, изучение повреждений болезнями и насекомыми-вредителями.
- **Тема 6.3. Практика 3 часа.** Определение болезней и насекомых-вредителей древесных растений, способы и методы борьбы с ними.
- Раздел 7. Рельеф и почва (8 часов).
- **Тема 7.1. Теория 1 час.** Геоморфологический профиль и закономерности распространения лесной растительности в Сибири.
- **Тема 7.1. Практика 1 час.** Определение лесной растительности Сибири по картинкам.
- **Тема 7.2. Теория 1 час.** Компоненты почвы (минеральная и органическая части, микроорганизмы) и условия почвообразования (тепло, влага, воздух).
- Тема 7.2. Практика 1 час. Определение типа почвы.
- **Тема 7.3. Практика 2 часа.** Почвы: гранулометрический состав; названия состояния почв по гран составу; свойства почв в зависимости от гран состава; требовательность древесных пород к почвам определённого гранулометрического состава.
- Раздел 8. Живой напочвенный покров (8 часов).
- **Тема 8.1. Теория 1 час.** Понятие определения «живой напочвенный покров». Состав растительности ЖНП под пологом леса, на вырубках и гарях.

- **Тема 8.1. Практика 1 час.** Определение видового состава растительности ЖНП. Определение видового состава грибов.
- Тема 8.2. Теория 1 час. Влияние видового состава ЖНП на лесовосстановление.
- **Тема 8.2. Практика 1 час.** Определение видового состава подлеска в различных типах леса.
- Тема 8.3. Теория 1 час. Доминирующие виды растений ЖНП и древостоя.
- **Тема 8.3. Практика 1 час.** Определение типов леса по доминирующим видам растений ЖНП и древостоя.
- Тема 8.4. Теория 1 час. Состав ЖНП в лиственных, хвойных и смешанных лесах.
- Тема 8.4. Практика 1 час. Составление характеристики типов леса.
- Раздел 9. Животный мир (6 часов).
- Тема 9.1. Теория 1 час. Лес как среда обитания животных.
- **Тема 9.1. Практика 2 часа.** Экскурсия в места угодий Вавожского охотничьего общества.
- Тема 9.2. Теория 1 час. Охотничьи звери и птицы.
- Тема 9.2. Практика 2 часа. Экскурсия в музей Вавожского лесничества.

### 4. Планируемые результаты реализации программы

### Предметные результаты:

- формирование системы научных знаний о живой природе;
- формирование систематизированных представлений о биологических объектах, явлениях, процессах растительных организмов;
- понимание возрастающей роли науки лесоведения и научных исследований в современном мире в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей, постоянного процесса эволюции научного знания;
- овладение умением сопоставлять практические и теоретические знания в области лесоводства.

### Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятие решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждение и делать выводы;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

### Личностные результаты:

- формирование основ экологической компетенции соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, обучающимися старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, творческой, проектно-исследовательской деятельности;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и практики;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

# Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

### 5. Календарный учебный график

Таблица 2

п/п	Тема занятия	Количество часов	Дата проведения занятия	
D 1	D			
Раздел 1	Введение в курс.	1	Сентябрь 1 неделя	
	Лесное хозяйство – знакомство с			
	отраслью. Обоснование важности профессий лесного хозяйства.			
Раздел 2	Понятие о лесе	10		
Тема 2.1	Лесной кодекс Российской	2	Сентябрь 1 неделя	
1 cma 2.1	Федерации. Лес как экосистема.	2	сентяорь г неделя	
Тема 2.2	Древесные породы	2	Сентябрь 2 неделя	
	(морфологические особенности			
	основных древесных пород).			
Тема 2.3	Строение листовой пластинки,	2	Сентябрь 2 неделя	
	кроны, корневой системы,		Сентябрь 3 неделя	
	способы размножения каждой			
	породы.	_		
Тема 2.4	Систематическое положение,	2	Сентябрь 3 неделя	
	морфологические признаки,		Сентябрь 4 неделя	
	биологические и экологические			
	особенности лесообразующих			
	пород Удмуртии: сосна кедровая			
	сибирская, сосна обыкновенная,			
	лиственница сибирская, ель			
	сибирская, пихта сибирская,			
	берёза повислая, тополь			
Taxa 2.5	дрожащий, липа мелколистная.	2	C	
Тема 2.5	Определение древесных пород по	2	Сентябрь 4 неделя	
	побегам, листьям,		Октябрь 1 неделя	
Тема 2.6	плодам(шишкам), семенам.	2	Overagent 1 margara	
1 сма 2.0	Деление лесов на три группы по	<u> </u>	Октябрь 1 неделя	
	их народнохозяйственному		Октябрь 2 неделя	
	значению и категориям защитности.			
Тема 2.7	Лесная таксация и	2	Октябрь 2 неделя	
1 Civia 2.7	лесоустройство.	2	Октябрь 3 неделя	
Тема 2.8	Понятие о возобновлении леса,	1	*	
1 €Mä ∠.0		1	Октябрь 3 неделя	
Danza = 2	его методы и виды.	4		
<b>Раздел 3.</b> Тема 3.1	Удивительный мир растений	<b>6</b> 2	Октябри 4 мананя	
1 сма 3.1	Видовой состав травянистых растений различных типов леса.		Октябрь 4 неделя	
Тема 3.2	Видовой состав травянистых	2	Ноябрь 1 неделя	
	растений на вырубке.			

T 2.2			TT 6 2
Тема 3.3	Определение травянистых	2	Ноябрь 2 неделя
	растений в натуральных образцах		
	и (или) по картинкам.		
Раздел 4.	Абиотические факторы	8	
Тема 4.1	Климат как фактор,	2	Ноябрь 3 неделя
	формирующий тип		
	растительности (лесотундра,		
	темнохвойная и светлохвойная		
	тайга, лесостепь, степь).		
Тема 4.2	Температура и форма адаптации к	2	Ноябрь 4 неделя
Tema 1.2	ней растений.	2	полоры і педеля
Тема 4.3	Требовательность древесных	4	Декабрь 1 неделя
101110 110	пород к теплу, свету, влаге.		Декабрь 2 неделя
	Влияние ветра на температурный		декасря 2 педеня
	и влажностный режим в лесу,		
	1		
Dan = a = F	семян.	9	
Раздел 5.	Антропогенные факторы	<b>y</b>	
Тема 5.1	Виды антропогенных воздействий	3	Декабрь 3 неделя
	на территории Вавожского		Декабрь 4 неделя
	лесничества.		, , 1
Тема 5.2	Последствия антропогенных	3	Декабрь 4 неделя
1 CMa 5.2	факторов для лесосохранности.	3	Январь 2 неделя
<b>Тема</b> 5.3		2	=
Тема 3.3	· ' '	2	Январь 3 неделя
	питомник. Восстановление леса.		
Тема 5.4	Охрана лесов от пожаров.	1	Январь 4 неделя
Раздел 6.	Болезни и вредители древесных растений	9	
Тема 6.1	Лесопатологическое	3	Январь 4 неделя
1 CMa U.1		3	-
	обследование и		Февраль 1 неделя
T. (2	лесопатологический мониторинг.	2	
Тема 6.2	Болезни древесных растений,	3	Февраль 1 неделя
	насекомые-вредители леса.		Февраль 2 неделя
	Способы борьбы с болезнями		
	древесных растений и методы		
	защиты леса от вредителей.		
Тема 6.3	Определение болезней и	3	Февраль 3 неделя
	насекомых-вредителей древесных		Февраль 4 неделя
	растений, способы и методы		
	борьбы с ними.		
Раздел 7.	Рельеф и почва	8	
Тема 7.1	Геоморфологический профиль и	2	Март 1 неделя
	закономерности распространения		
	лесной растительности в Сибири.		
Тема 7.2	Компоненты почвы (минеральная	2	Март 2 неделя
1 Owia / .2	и органическая части,	_	тарт 2 подоли
	почвообразования (тепло, влага,		
	воздух).		

Тема 7.3	Почвы: гранулометрический состав; названия состояния почв	2	Март 3 неделя
	по гран составу; свойства почв в		
	зависимости от гран состава;		
	требовательность древесных		
	пород к почвам определённого		
	гранулометрического состава.		
Тема 7.4	Лесной опад, подстилка, почвообразование.	2	Март 4 неделя
Раздел 8.	Живой напочвенный покров	8	
Тема 8.1	Понятие определения «живой	2	Апрель 1 неделя
	напочвенный покров». Состав		
	растительности ЖНП под		
	пологом леса, на вырубках и		
	гарях.		
Тема 8.2	Влияние видового состава ЖНП на лесовосстановление.	2	Апрель 2 неделя
Тема 8.3	Доминирующие виды растений ЖНП и древостоя.	2	Апрель 3 неделя
Тема 8.4	Состав ЖНП в лиственных, хвойных и смешанных лесах.	2	Апрель 4 неделя
Раздел 9.	Животный мир	6	
Тема 9.1	Лес как среда обитания	3	Май 1 неделя
	животных.		Май 2 неделя
Тема 9.2	Охотничьи звери и птицы.	3	Май 2 неделя
	_		Май 3 неделя
Раздел 10.	Итоговое занятие	2	Май 4 неделя

### 6. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение:

- помещение: учебный кабинет для проведения очных занятий, оборудованный в соответствии с санитарными нормами, учебно-опытный участок МОУ Большеволковской СОШ.
- библиотечный фонд (естественнонаучная литература, энциклопедии и справочники растительного и животного мира);
- демонстрационные пособия, коллекция плодов и семян деревьев и кустарников; гербарий деревьев и кустарников;
  - наглядные работы из природного материала;
  - тематические викторины, кроссворды, лото;

- инвентарь и снаряжение индивидуального и группового характера для проведения учебных занятий в лесном массиве и на вырубках.

*Информационное обеспечение:* аудио-, видео-, фотоматериалы в виде фильмов, видеороликов, презентаций, а также ресурсы сети Интернет указаны в Приложении 2.

Кадровое обеспечение: педагог дополнительного образования МОУ Большеволковской СОШ, имеющий необходимую педагогическую и естественнонаучную подготовку, без предъявления требований к стажу и категории.

### 7. Формы аттестации. Оценочные материалы

Формы аттестации.

В течение учебного года в образовательной организации с целью проверки качества знаний, умений и навыков, эффективности обучения проводятся:

- промежуточная аттестация в конце первого полугодия (декабрь);
- итоговое тестирование по завершению освоения программы (май).

Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в Приложении 1.

### 8. Методический материал

Методические особенности организации образовательного процесса.

Подходы к образовательному процессу основаны на педагогических принципах обучения и воспитания.

- 1. Принцип добровольности (зачисление ребёнка в группу возможно только по его желанию).
- 2. Принцип адекватности (учёт возрастных особенностей детей и связанное с этим формирование разновозрастных и разно уровневых учебных групп школьников).
- 3. Принцип систематичности и последовательности в освоении знаний и умений.
- 4. Принцип доступности (весь предлагаемый материал должен быть доступен пониманию ребёнка).

- 5. Принцип обратной связи (педагога интересуют заинтересованность детей от занятия).
  - 6. Принцип ориентации на успех (стать юнармейцем).
  - 7. Принцип взаимоуважения (умение работать в команде)
- 8. Принцип индивидуально-личностной ориентации воспитания (индивидуальный подход, система поощрений, опора на семью).
- 9. Принцип связи обучения с жизнью (защита слабых и оказание помощи ветеранам)
- 10. Принцип сознательности, творческой активности и самостоятельности учащихся.
  - 11. Принцип опоры на интерес (все занятия интересны ребёнку).

### Методы обучения и воспитания.

- Методы обучения: объяснительно-иллюстрированный, репродуктивный (педагог демонстрирует – воспитанник воспроизводит), диагностический, поисковый, игровой.
- Методы воспитания: убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация.

### Педагогические технологии.

группового обучения, технология развивающего обучения, Технология технология проблемного обучения, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой природоохранные деятельности, акции, технология организации труда в природе, экспериментально – исследовательская технология.

### Дидактический материал.

- Учебная литература по лесоведению и лесоводству;
- Лесной кодекс РФ;

- видеотека;
- презентации;
- энциклопедии, словари, определители, справочники;
- методическое обеспечение по программам естественно-научной направленности.

Методические разработки.

Методические разработки представлены в таблице 3.

Таблица 3

№	Название раздела	Оснащение, учебные пособия
раздела		
1	Введение в курс. Лесное хозяйство – знакомство с отраслью. Обоснование важности профессий лесного хозяйства.	Видеоуроки про лесное хозяйство.
2	Понятие о лесе.	Экологическая игра - лото «Вот еще одно дерево, а за ним – еще дерево», презентация «Лёгкие Земли».
3	Удивительный мир растений	Иллюстрации и гербарий растений, Красная книга, презентация «Редкие растения». Игра «Я – лесной таксатор».
4	Абиотические факторы	Презентации «Факторы неживой природы», дневник наблюдений
5	Антропогенные факторы	Презентации «Отрицательное влияние антропогенных факторов», «Положительное влияние антропогенных факторов», «Взаимодействие человека и природы». Фильм «Кислотный лес»
6	Болезни и вредители древесных растений	Презентации «Насекомые-вредители УР», «Болезни древесных растений», Справочники, атласы-определители «Болезни и вредители древесно-кустарниковых растений».
7	Рельеф и почва	Картирование, составление карт по типам почв. Презентация «Типы почв Вавожского района»

8	Живой напочвенный покров	Гербарий деревьев и кустарников, трав. Презентации «Первоцветы», «Сорняки помощники», «Растения синоптики, часы», «Удивительные растения мира», «Лекарственные растения». Игра «Определи ягоды», «Определи грибы»
9	Животный мир	Иллюстрации представителей животного царства, их классификация, презентации «Простейшие животные», «Кишечнополостные», «Черви», «Моллюски», «Насекомые-вредители УР», «Птицы Удмуртской Республики», «Млекопитающие родного края»
10	Итоговое занятие	Итоговый тест «Природа вокруг нас».

## 9. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Характеристика творческого объединения.

Деятельность объединения имеет естественно-научную направленность. Количество обучающихся 12 человек. Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 13 до 16 лет.

**Цель:** создание условий для формирования социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

### Задачи:

- формирование у учащихся научного мировоззрения, творческого воображения, экологической грамотности;
  - воспитание бережного отношения к природе;
  - вовлечение учащихся в научно-исследовательскую работу;
- расширение кругозора учащихся в области лесоведения и экологии, получение знаний о видовом составе растений и животных своего края, умение давать экологическую оценку состояния лесного хозяйства;

- пропаганда знаний о значении леса, его роли в природе и хозяйственной жизни людей;
- помощь в мероприятиях, направленных на сбережение и приумножение лесных богатств;
  - изучение профессий, связанных с работой в лесном хозяйстве.

### Планируемые результаты воспитательной работы

Работа с коллективом учащихся: функции педагога дополнительного образования при построении воспитательной работы в коллективе учащихся:

- организация разнообразной деятельности в группе;
- забота о развитии каждого обучающегося;
- помощь в решении возникающих проблем;
- -обучение практическим умениям и навыкам организаторской деятельности, самоорганизации, формированию ответственности за себя и других;
  - содействие формированию активной гражданской позиции.

Работа с родителями: организация системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации, совместные мероприятия).

### Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в таблице 4.

Таблица 4

№	Тема мероприятия	Воспитательные задачи, решаемые в	Сроки	Примечание
п/п		ходе мероприятия	проведения	
1.	Конкурс поделок из	Развитие творческих способностей,	Октябрь,	
	природного материала	эстетического вкуса, любви к природе	3 неделя	
	«Осенние фантазии»			
2.	Выставка новогодних	Привлечение внимания подрастающего	Декабрь,	
	композиций из	поколения к проблеме сохранения	3 неделя	
	еловых/сосновых	лесных ресурсов.		
	веток «Новогодний			
	букет»			
3.	Акция «Помоги	Формирование экологической культуры	Февраль,	
	птицам зимой»		2 неделя	

### Список литературы

- 1. Анучин Н.П. Лесное хозяйство и охрана природы / Н.П. Анучин. М.: Лесная промышленность, 1979. 271 с.
- 2. Гусев Н.Н., Заварзин В.В., Солдатов В.А. Лесоустройство: учебник. М.: ВНИИЛМ, 2004. 288 с.
  - 3. Жукова Т.И. Часы занимательной зоологии. М.: Просвещение, 1969. 152 с.
- 4. Исаев А.С., Коровин Г.Н. Актуальные проблемы национальной лесной политики. Под редакцией В.М. Захарова. Москва, Центр экологической политики России, 2009. 105 с.
- 5. Киреев Д.М., Лебедев П.А., Сергеева В.Л. Индикаторы лесов. С.-Петербург: СПб ЛТУ, 2011.-400 с.
- 6. Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. Споровые растения. Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники. М.: Дрофа, 2005. 64 с.
- 7. Козлов М.А., Олигер И.М. Школьный атлас-определитель беспозвоночных. М.: «Просвещение», 1991. 207 с.
  - 8. Лесной кодекс РФ. № 200-ФЗ от 04.12.2006 г.
- 9. Лесоустроительная инструкция (постановление Правительства РФ от 18.06.2007 № 377).
  - 10. Мелехов И.С. Лесоведение. Учебник. М.: Изд-во МГУЛ, 2005. 372 с.
- 11. Новиков В.С., Губанов И.А. Школьный атлас-определитель высших растений, 2-е изд. М.: Просвещение, 1991. 240 с.
- 12. Стандарт отрасли ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения» (утв. приказом Рослесхоза от 3 декабря 1998 г. № 203): Изд-во стандартов, 1998. -56 с.
- 13. Рохлов В., Теремов А., Петросова Р. Занимательная ботаника: Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: АСТ-ПРЕСС, 1999. 432 с.
- 14. Савковский П.П. Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. 5-е изд., доп. и перераб. К.: Урожай, 1990. 96 с.
- 15. Теремов А., Рохлов В. Занимательная зоология: Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: ACT-ПРЕСС, 1999. 528 с.

### Электронные ресурсы:

- 1. Для чего нужна экология? [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://youtu.be/AzT\_qAOu4ns">https://youtu.be/AzT\_qAOu4ns</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.
- 2. Красная книга Удмуртской Республики. URL: <a href="http://docs.cntd.ru/document/960013871">http://docs.cntd.ru/document/960013871</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.
- 3. Красная книга России. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bKOFZSz1sTY">https://www.youtube.com/watch?v=bKOFZSz1sTY</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.
- 4. Правила санитарной безопасности в лесах. URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/573053313">https://docs.cntd.ru/document/573053313</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.
- 5. Травянистые растения средней полосы России. URL: <a href="http://ecosystema.ru/08nature/flowers/index.htm">http://ecosystema.ru/08nature/flowers/index.htm</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.
- 6. Травянистые растения России фото и названия. URL: <a href="https://mercabadom.ru/travjanistye-rastenija-rossii-foto-i-nazvanija/">https://mercabadom.ru/travjanistye-rastenija-rossii-foto-i-nazvanija/</a> (дата обращения 16.05.2021) Текст: электронный.

### приложения

Приложение 1

### Контрольно – измерительный материал

### Промежуточная аттестация

**Задание 1.** Определить по фото/описанию/иллюстрации/ значению для природы и человека (подготовить фото):

Снегирь	Зарянка
Поползень	Синица хохлатая
Большой пестрый дятел	Рыжая вечерница
Черный дятел (желна)	Росомаха
Ворона серая	Куница
Сорока	Горностай
Чечетка	Бурундук
Клест еловик	Барсук
Воробей	Ласка
Свиристель	Енотовидная собака
Ястреб тетеревятник	Соня лесная
Трясогузка белая	Выдра
Кукушка	Ондатра
Горихвостка	Норка
Синица большая	Выхухоль
Зяблик	Бобр
Синица длиннохвостая	Крот
Волк	Лисица
Землеройка	Хомяк
Заяц-беляк	Медведь

### Критерии оценивания:

Низкий уровень усвоения программы — менее 15 ответов, средний уровень — 15-30 ответов, высокий уровень — 31-40 ответов.

### Задание 2. Тест.

- 1. В какое время года медведь спит? (Зимой)
- 2. Какого цвета окрас шерсти у зайца летом? (Серый)
- 3. Как называется дом медведя? (Берлога)
- 4. Какие птицы зимуют в наших краях? Как их называют? (Зимующие птицы. Ворона, воробей, сорока, дятел, клест, сова)
- 5. Какие птицы прилетают к нам с Севера? (Снегирь, свиристель)
- 6. Какие птицы улетают зимовать в теплые края? Как их называют? (Перелетные птицы. Журавль, лебедь, утка, трясогузка, кукушка, соловей, скворец.)
- 7. Что такое линька? (процесс смены покровов <u>животных</u>, у <u>млекопитающих</u> и птиц сменой кожного покрова (<u>перья</u>, <u>мех</u>, <u>шерсть</u>)
- 8. Из каких материалов делают кормушки для птиц?

### Критерии оценивания теста:

Каждый верный ответ -1 балл, максимум -8 баллов.

От 6 до 8 баллов – высокий уровень освоения программы.

От 3 до 5 баллов – средний уровень освоения программы.

От 0 до 2 баллов – низкий уровень освоения программы.

#### Итоговая аттестация.

### Тест «Природа вокруг нас»

Ответьте на тестовые вопросы, заполнив данную таблицу (ответ – буква)

1	2	3	4	5

Ответьте на вопросы (ответ – жизненная форма: дерево, кустарник, кустарничек, травянистое растение и т.п.)

6. Малина лесная	
7. Сирень обыкновенная	

8. Ель сибирская	
9. Полынь горькая	
10. Кислица обыкновенная (заячья	
капуста)	
11. Черника обыкновенная	
12. Вороний глаз	
13. Ландыш майский	
14. Бересклет бородавчатый	
15. Береза повислая	
1. Как называются многолетние	е растения с хорошо выраженным
одревесневающим главным стеблем-стволо	ом и ветвями, образующими крону?
А) кустарники;	
Б) кустарнички;	
В) деревья;	
Г) травы.	
2. Как называются низкорослые мно	оголетние растения (высотой 10-15 см) с
деревенеющими, сильно ветвящимися побе	егами?
А) деревья;	
Б) кустарники;	
В) кустарнички;	
Г) полукустарники	
3. Как называются многолетни	е древесные растения, образующие
многочисленные боковые побеги у самой п	оверхности почвы?
А) деревья;	
Б) кустарники;	
В) кустарнички;	
Г) травы.	
4. Как называются растения с относ	ительно короткоживущими надземными
побегами?	
А) деревья;	
Б) кустарники;	
В) кустарнички;	

- Г) травы.
- 5. Какие жизненные формы растений бывают однолетние, многолетние, двулетние?
  - А) деревья;
  - Б) кустарники;
  - В) кустарнички;
  - Г) травы.
- 6. К какой жизненной форме растений относятся малина?



7. К какой жизненной форме растений относятся сирень?



8. К какой жизненной форме растений относятся ель?



9. К какой жизненной форме растений относятся полынь?



10. К какой жизненной форме растений относятся кислица (заячья капуста)?



11. К какой жизненной форме растений относятся черника?



12. К какой жизненной форме растений относятся вороний глаз?



13. К какой жизненной форме растений относятся ландыш майский?



14. К какой жизненной форме растений относятся бересклет бородавчатый?



15. К какой жизненной форме растений относятся береза повислая?



Филворд «Растения Удмуртии»

Л	A	Д	К	Л	Ë	Н	И	В	Е	T	P	Е	Н	И
И	Н	О	Л	И	С	Т	В	Е	Н	Н	И	Ц	A	Ц
С	О	P	П	К	У	Б	Ы	Ш	К	A	К	О	О	A
T	С	A	Л	К	В	Е	Н	Е	P	A	Ë	P	С	И
P	Д	Н	В	A	С	И	Л	Ë	К	Н	И	Е	A	Н
Е	Ы	Б	И	Л	О	P	О	T	Н	И	К	Н	Ь	И
Л	Ш	Е	P	И	П	Γ	Л	С	И	P	Е	Н	Ь	3
Н	Е	P	И	П	A	Е	Д	Б	У	3	И	И	A	A
A	3	M	С	A	П	К	P	Е	P	О	M	A	Ш	К

### Критерии оценивания теста и филворда:

Каждый верный ответ -1 балл, максимум -34 балла.

От 26 до 34 баллов – высокий уровень освоения программы.

От 17 до 25 баллов – средний уровень освоения программы.

От 0 до 16 баллов – низкий уровень освоения программы.

#### Задания:

- 1. В народе его называют Горицветом.
- 2. Другое название этого растения сон-трава.
- 3. Этот цветок распускается в мае, белые бусинки он одевает.
- 4. Дерево символ России.
- 5. Вроде сосен, вроде ёлок, но зимою без иголок.
- 6. Плоды этого дерева в народе называют «вертолетики», по-научному крылатки.
  - 7. Это водное растение занесено в Красную книгу УР, цветок желтый.
  - 8. Словно синий огонёк кто-то вдруг во ржи зажег.
  - 9. В народе это растение называют подснежниками.
- 10. По легенде именно эта богиня потеряла свой башмачок, который обернулся прекрасным цветком.
  - 11. Народное название касатик.
- 12. Дерево прекрасный медонос. Его цветки заваривают в чай, обладающий тонизирующими и обеззараживающими свойствами.
- 13. По легенде данное растение способно зацветать один раз в году в ночь на Ивана Купалу.
  - 14. Пион уклоняющийся или Марьин ...
- 15. Дерево, которое является родственником сосне обыкновенной, но имеет в своих пучках по 5 хвоинок.
  - 16. Никто ее не пугает, а она вся дрожит.
  - 17. Растение, которое может ответить, любит или не любит.
- 18. Листья этого кустарника до снега остаются зелеными, цветы бывают лиловыми или белыми.
- 19. В УР произрастает 2 вида этого кустарника ... черная и белая. Именно из этого материала была сделана легендарная палочка из романа про Гарри Поттера.

## Перечень ресурсов в дистанционном формате, доступных детям для занятий в системе дополнительного образования

№	Название занятия/ мастер-класса	Рабочая ссылка на дистанционное занятие / мастер-класс/ цикл программ	Формат: online или трансляц ия записи	Возраст, на который рассчита на					
	Занятия								
1	Природные сообщества	https://www.youtube.com/watch?v=AmFSrk41 FU0	трансля ция записи	7-18 лет					
2	Лесные сообщества	https://www.youtube.com/watch?v=odNqBWsJp9I	трансля ция записи	7-18 лет					
3	Охрана лесных сообществ	https://www.youtube.com/watch?v=4iRtLTFJ5 uE	трансля ция записи	7-18 лет					
4	Правила поведения в природе	https://youtu.be/fK8V7_2cW6M	трансля ция записи	7-18 лет					
5	Удивительные, необычные и уникальные животные и растения.	https://youtu.be/EYrhJGcTtSA	трансляц ия записи	7-18 лет					
6	Лес как уникальная экосистема    Миллион вопросов о природе	https://www.youtube.com/watch?v=NSvybH1X Bbc	трансляц ия записи	7-18 лет					
7	Окружающая среда и здоровье человека	https://youtu.be/MA0v5EXL1Dg	Трансляц ия записи	7-18 лет					
8	«Отряд зайцеобразные. Кролики»	https://www.youtube.com/watch?time_continue =1&v=y-3wGQ6LQ0k&feature=emb_logo	Трансляц ия записи	7-18 лет					

9	Занимательная зоология	https://youtu.be/zHoA169OiUU	трансляц ия записи	10-15 лет
10	Следы жизнедеятельности млекопитающих	https://vk.com/video-49879442_456239045	Трансляц ия записи	8-15 лет
11	Красная книга России	https://youtu.be/bKOFZSz1sTY	Трансляц ия записи	7 – 18 лет
12	Методы изучения природы	https://youtu.be/0BDaKHCKJgc	Трансляц ия записи	9 – 18 лет
23	День животных и растений.	https://youtu.be/LYoeEV6FRco	Трансляц ия записи	9 – 18 лет
24	Животный мир. Видеоигра "Чей голос?"	https://youtu.be/8qzWkGHk6co	Трансляц ия записи	7 – 18 лет
25	Необычные растения мира	https://youtu.be/ExJ05irpjpE	Трансляц ия записи	7 – 18 лет
26	Как животные заботятся о своём потомстве	https://youtu.be/v7kbZwbhbJs	трансляц ия записи	7 - 18 лет
27	Как зимой помочь птицам?	https://youtu.be/sAMOceMJQzE	трансляц ия записи	7 – 18 лет
28	О чём говорят цветы.	https://youtu.be/9eEoBiWK0o0	трансляц ия записи	7-18 лет