МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ АДМИНИСТРАЦИИ МАРИ-ТУРЕКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МАРИ-БИЛЯМОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА им.Н.П.ВЕНЦЕНОСЦЕВА»

Принята на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г. Протокол №11

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Мари-Биляморская средняя общеобразовательная школа им. Н.П.Венценосцева» Е.Л. Минина

Приказ № 153-ОД от «29» августа 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Школьное лесничество» «МУРАВЕЙ»

ID программы: 1485

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: стартовый

Категория и возраст обучающихся: 10-13 лет (обучающиеся 4 – 7 классов)

Срок освоения программы: 1 год

Объем часов: 34 часа Программа разработана

руководителем школьного лесничества «Муравей»

Ветошкиной Татьяной Александровной

Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования

1.1. Общая характеристика программы/пояснительная записка

Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы – естественнонаучная.

Программа разработана на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Актуальность программы обусловлена возросшей потребностью общества в обеспечении собственной экологической безопасности, что возможно обеспечить, через экологическое образование подрастающего поколения, через развитие экологического сознания обучающихся. Большую роль здесь играет формирование потребности в самостоятельном изучении окружающей среды.

Данная программа знакомит обучающихся с проблемами охраны и рационального использования лесного фонда — одного из ключевых национальных достояний России.

Сочетание теоретических знаний в области экологии, биологии, и других смежных наук позволяет школьникам приобрести представление о жизни леса, основах бережного отношения к природе, сохранению и воспроизводству лесных ресурсов, рационального использования лесного фонда — одного из ключевых национальных достояний России, получить практические навыки и осознанно подойти к выбору профессии.

Отличительные возможности программы:

Программа способствует преодолению разрыва между знаниями, сознанием и деятельностью, что реализуется через деятельностный подход к экологическому образованию. Программа имеет научно — практическую ориентацию на интегрированное изучение лесных систем, помогает лучше узнать природу родного края.

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы: 10-13 лет (обучающиеся 4-7 классов).

Сроки реализации программы: программа реализуется в течение 1 года. Всего: 34 часа, 20 теоретических и 14 практических занятий.

Форма обучения: очная.

Основные формы занятий: учебное занятие, мастерская, экскурсия, викторина.

Виды учебной деятельности, используемые при реализации программы: игры, проблемно -

ценностное и досуговое общение, проектная деятельность, социально — творческая и общественно полезная практика.

Методы и формы обучения:

Коммуникативные методы, групповые занятия, активные и интерактивные формы взаимодействия, проектные технологии, а также включение в учебную деятельность экскурсий, игровой программы, полевых экспедиций.

Уровень программы: стартовый

Режим занятий — занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Время проведения занятий по пятницам с 14.30 - 15.15

Особенности организации образовательного процесса:

Программой предусмотрены как аудиторные занятия (занятия, беседы в учебном кабинете, камеральная обработка результатов, составление отчетов), так и внеаудиторные (практикум, мастер-класс с выходом на природные объекты, экскурсии).

- 1. Практико ориентированный характер программы, основной упор делается на приобретение умений и навыков работ в области лесосохранения, лесоразведения и экомониторинга.
- 2. Возможность выбора педагогом, реализующим программу направления проектных и исследовательских работ по разделам программы.
- 3. Предпочтительным вариантом выполнения практических заданий являются малые разновозрастные «группы сотрудничества».

При неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке Программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Основными элементами обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются:

- образовательные онлайн-платформы;
- цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах;
- skype общение;
- e-mail;
- облачные сервисы.

В обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности: лекция, консультация, семинар, практическое занятие, мастер-классы.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: создание современной практико-ориентированной, мотивирующей образовательной среды, ориентированной на удовлетворение индивидуальных и коллективных потребностей обучающихся в интеллектуальном и духовно-нравственном развитии, формирование у обучающихся знаний, умений, навыков для практической работы в школьных лесничествах, воспитание экологической культуры, неравнодушного отношения к природе.

Задачи программы:

- 1. Обучающие: расширить знания об основах лесохозяйственных наук;
- обучить практическим навыкам ведения лесного хозяйства;
- обеспечить доступ молодежи к современному лесохозяйственному и научно-исследовательскому оборудованию.
 - 2. Развивающие: развивать учебно-познавательные способности обучающихся;
- развивать навыки исследовательской и проектной деятельности;
- развивать навыки рационального использования леса, планирования работы по охране и защите леса, лесовосстановлению.

- **3. Воспитывающие**: воспитывать у детей и молодежи чувства любви и бережного отношения к природе родного края;
- формировать у школьников потребность к труду и позитивного отношения кпрофессиональнотрудовой деятельности;
- воспитывать коммуникативные и нравственно ценностные качества обучающихся, способствующие их социальной адаптации.

1.3. Объем программы

Общий объем программы – 34 часа Теоретических занятий – 19 часов Практических занятий – 10 часов Текущий/ промежуточный контроль – 4 Итоговая работа - 1

1.4. Содержание программы:

Раздел 1. Лесоразведение и лесовосстановление

- **1.1.** Введение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесоведения
- **1.2. 1.3**. Способы естественного возобновления и искусственного лесовосстановления. Лесоведение. Лесничества, их задачи. Правила восстановления леса. Способы лесовосстановления (естественное, искусственное, комбинированное). Мероприятия, обеспечивающие восстановление леса. Планирование лесовосстановления.

1.4. - 1.5. Основные лесообразующие породы РМЭ.

Основные лесообразующие породы. Компоненты леса (лесное насаждение, древостой, подрост, подлесок, живой напочвенный покров и т.д.). Типы леса.

1.6. Лесосеменное дело

Система лесного семеноводства. Биология семеношения древесных пород. Сбор и хранение семян основных лесообразующих пород. Селекционная оценка деревьев.

1.7. Лесные питомники

Типы лесных питомников, и их предназначение. Планирование лесного питомника. Отделы лесного питомника (посевной, школьный, маточный, дендорологический и т.д.).

1.8. Посевное отделение питомника

Посевное отделение питомника. Виды, способы и схемы посева семян. Нормы высева и расхода семян при разных схемах посева. Подготовка семян к посеву. Уход за посевами. Технологии защиты и ухода за посевами.

1.9. Лесные культуры

Выбор породного состава. Сроки посадки. Виды посадочного материала. Подготовка почвы, посадочного материала к посадке. Особенности посадки леса (ручное, механизированное). Уход.

1.10. Механизация лесокультурных работ

Знакомство с лесохозяйственной техникой и ее применением. Требования к почвообрабатывающим машинам и орудиям, их классификация. Машины и механизмы для посадки лесных культур. Машины и механизмы для подготовка почвы под посадку. Технология механизированной посадки. Нормы посадочного и посевного материала для механизированного посадки.

1.11. Инвентаризация. Уход за лесными культурами

Инвентаризация лесных культур по породам, возрасту, качеств и пригодности к посадке. Учет. Уход за лесными культурам. Методов закладки пробных площадей, методики определения приживаемости лесных культур, требований к посадочному материалу, агротехнических приемов по уходу за лесными культурами.

1.12. Итоговое занятие по теме «Лесоразведение и лесовосстановление»

Раздел 2. Лесная охрана. Охрана лесов от пожаров

2.1. – 2.3. Лесные пожары. Их виды и причины возникновения.

Что такое лесной пожар? Шкала классов пожарной опасности. Виды лесных пожаров: – низовой (беглый либо устойчивый, слабой, средней или сильной интенсивности);

- верховой (слабой, средней или сильной интенсивности);
- подземный слабой, средней или сильной интенсивности (горит торф).

Элементы пожара. Формы пожара. Условия возникновения и распространения и факторы возникновения пожаров. Лесные горючие материалы. Основные приемы: захлестывание огня, забрасывание, полив огня, изоляция горючих материалов. Технические средства пожаротушения. Схемы тушения пожаров. Организация тушения.

- **2.4. Тушение низовых лесных пожаров с помощью противопожарного ранца** Стадии развития лесного пожара и операции по тушению. Методы тушения низовых лесных пожаров. Требования, предъявляемые к работающим на тушении лесных пожаров.
- **2.5.** Использование хлопушки пожарной резиновой в тушении низовых лесныхпожаров. Особенности тушения лесных пожаров в различных условиях. Использование веток, хлопушек. Условия, действия, результат.

2.6. Применение воздуходувки в тушении лесного пожара

Принцип работы воздуходувки. Его рабочие части. Тактика тушение с помощью воздуходувки.

2.7. Использование мотопомпы при тушении лесных пожаров.

Принцип работы мотопомпы. Его рабочие части. Тактика тушение с помощью мотопомпы.

2.8. Создание минерализованных полос ручным инвентарем

Тушение низовых и подземных пожаров способом прокладки заградительных минерализованных полос или канав. Инструменты и правила приема работы.

2.9. – 2.10. Создание противопожарных листовок. Создание противопожарных аншлагов

Просветительская деятельность по предупреждению возникновения лесных пожаров. Проведение пропаганды по соблюдению правил пожарной безопасности. Печатная пресса. Правила оформления листовок.

Наглядная пропаганда, как мера пропагандистского воздействия по предупреждению лесного пожаров. Правила создания аншлагов. Изобразительно-выразительные средства оформления аншлагов.

2.11. Итоговое занятие по теме «Лесная охрана. Охрана лесов от пожара»

Раздел 3. Защита леса. Вредители и болезни леса

3.1. – **3.2.** Понятия насаждение и древостой. Основные таксационные показатели древостоя. Понятие насаждение и древостой, основные таксационные показатели характеризующие древостой. Определение состава насаждения, диаметр и высоту дерева, полноту древостоя, запас древостоя на 1 га. Применение мерной вилки, рулетки (лазерного дальномера), высотомера, полнотометра.

3.3. Состояние насаждений, методы его оценки. Классы биологической устойчивости насаждений

Категория состояния дерева, санитарное и лесопатологическое состояние насаждений, текущий и общий отпад насаждения, методы оценки состояния насаждений, классификацию насаждений по их биологической устойчивости

Применение шкалы категорий состояния деревьев, рассчитывание средневзвешенную категорию состояния. Класс биологической устойчивости насаждения на основании показателей, характеризующих состояние насаждений

3.4. — 3.5. Развитие и размножение насекомых, их биологические особенности, географическое распространение

Особенности развития и размножения насекомых, типы их развития, особенности распространения насекомых и места их обитания. Фазы развития насекомого, типы развития насекомых в зависимости от проходимых ими в ходе развития фаз.

3.6. Экологические группы вредителей леса

Основные экологические группы вредителей леса, особенности данных групп, наносимый ими вред, наиболее распространённых представителей групп.

3.7. Вспышки массового размножения вредных организмов. Понятие очага вредного организма

Типы динамики численности популяций насекомых, фазы вспышки массового размножения, качественные и количественные показатели популяций вредных организмов, условия, способствующие развитию вспышек массового размножения вредителей леса, понятие очага вредного организма.

Определение является ли насаждение очагом вредного организма и определение степени очага исходя из лесопатологического состояния насаждения.

3.8. Меры борьбы с вредителями леса. Виды мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, их цели и особенности назначения; виды мероприятия по ликвидации численности вредных организмов, особенности их назначения и организации проведения.

Определение необходимости проведения мероприятий по борьбе с вредными организмами в насаждении и наиболее подходящий вид мероприятия в зависимости от состояния насаждения. Работы с нормативно-правовыми актами: Приказ Минприроды России от 12.09.2016 N 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"; Приказ Минприроды РФ от 23.06.2016 N 361"Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов".

3.9. – **3.10.** Участие в акции «Птичий домик». Создание искусственных гнездовий и вывешивание на территории школы и памятника воинам-землякам в годы ВОВ.

3.11. Итоговое занятие по теме «Защита леса. Вредители и болезни леса».

1.5. Планируемые результаты

Предметные результаты

- знать основные экологические понятия, законы функционирования и развитиялесных экосистем;
 - знать методы разработки проекта лесовосстановления;
 - знать основные понятия лесоведения (лесная таксация, правила лесоразведения);
 - знать виды лесных пожаров и способы их тушения;
 - -знать методы проведения лесопаталогической таксации и методы борьбы свредителями;
 - уметь планировать лесовосстановительные мероприятия
 - уметь пользоваться методиками экологического мониторинга природных систем;
 - иметь навыки посадки лесных культур;
- иметь навыки работы с инструментами измерительными, посадочными, длятушения пожаров;
 - иметь навыки проектно-исследовательской деятельности.

Личностные результаты:

- приобрести умение работать в команде при выполнении заданий программы;
- научиться оценивать свое поведение и свои запросы с экологических позиций;
- сформировать свое отношение к дальнейшей профильной подготовке.

Метапредметные результаты:

- получить предпрофильную подготовку по деятельности лесничих;
- интегрировать знания по экологии, лесоведению и природопользованию;
- научиться применять полученные умения в разных областях жизни.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Сохраним природу края»

			Количеств	во часов	
№ раздела	Наименование раздела,модуля, темы	Всего	теорети ческие занятия	практичес -кие занятия	Формы промежуточной аттестации
1.	Лесоразведение и лесовосстановление				
1.1	Введение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесоведения.	1	1	-	
1.2	Основные лесообразующие породы РМЭ	1	1	-	Беседа, опрос
1.3	Основные лесообразующие породы Мари-Турекского района	1	1	-	Беседа, опрос
1.4	Способы естественного возобновления	1	1	-	Беседа, опрос
1.5	Способы искусственного лесовосстановления	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
1.6	Лесосеменное дело	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
1.7	Лесные питомники	1	1	-	Беседа, опрос
1.8	Посевное отделение питомника	1	1	-	Экскурсия
1.9	Лесные культуры	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
1.10	Механизация лесокультурных работ	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
1.11	Инвентаризация. Уход за лесными культурами	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
1.12	Итоговое занятие по теме «Лесоразведение и лесовосстановление»	1	0,5	0,5	Тестирование
	Итог: «Лесоразведение и лесовосстановление»	12	9	3	
2.	Лесная охрана. Охрана лесов от пожаров				
2.1	Лесные пожары. Их виды.	1	1	-	Опрос

2.2	Лесные пожары и причины возникновения	1	1	-	Опрос
2.3	Методы тушения пожаров.	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.4	Тушение низовых лесных пожаров с помощью противопожарного ранца	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.5	Использование хлопушки пожарной резиновой в тушении низовых лесных пожаров	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.6	Применение воздуходувки в тушении лесного пожара	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.7	Использование мотопомпы при тушении лесных пожаров	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.8	Создание минерализованных полос ручным инвентарем	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.9	Создание противопожарных листовок	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.10	Создание противопожарных аншлагов	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
2.11	Итоговое занятие по теме «Лесная охрана. Охрана лесов от пожаров»	1	1	-	Тестирование
		11	7	4	
3.	Защита леса Вредители и болезни леса				
3.1	Понятия насаждение и древостой.	1	1	-	Опрос
3.2	Основные таксационные показатели древостоя	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
3.3	Состояние насаждений, методы его оценки.	1	0,5	0,5	Выполнение практического задания
3.4	Развитие и размножение насекомых	1	1		Тестирование
3.5	Биологические особенности, Географическое распространение насекомых	1	1		Выполнение практического задания
3.6	Экологические группы вредителей леса	1	1	-	Выполнение практического задания

3.7	Понятие очага вредного организма	1	0,5	0,5	Выполнение
					практического
					задания
3.8	Меры борьбы с вредителями леса	1	0,5	0,5	Опрос
3.9 –	Акция «Птичий домик»	2	0,5	1,5	Выполнение
3.10					практического
					задания
3.11	Итоговое занятие по теме	1	1	-	Тестирование
	«Защита леса. Вредители и болезни				
	леса»				
	Итог:	11	7,5	3,5	
Общий итог:		34	20	14	

2.2. Календарный учебный график

1. Сентябрь 12.09 12.09 14.30-15.05 Лекция 1 1. Лесоразведение и лесовосстановление выбедение. Ознакомление с планом работы кабинет выбраение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесообразующие породы РМЭ, Мари-Турекского района учебный кабинет выбинет задания Беседа 3. Сентябрь 26.09 14.30-15.05 Экскурсия 1 Сбор ягод, листьев для создания гербария учебный кабинет задания кабинет задания практические задания практические задания практические задания 4. Октябрь 10.10 14.30-15.05 Тетол 1 Сезонная школа лесных лесоводов кабинет мТСОШ практические задания практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30-15.05 Экскурсия 1 Способы сетественного возобновления Школьный выполнение практического задания 6. Октябрь 24.10 14.30-15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело мари- турекское дадания Итоги олимпиады выполнение практического задания 7. Октябрь 31.10 14.30- Зкскурсия 1 Лесые питомники. Посевное отделение Турекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- Зкскурсия 1 Лесые питомники. Посевное отделение практического задания практического задания	No	Месяц	Число	Время	Форма	Количе	Тема занятия	Место	Форма
1. Сентябрь 12.09 14.30- 15.05 Лекция 1 1. Лесоразведение и лесовосстановление. Введение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесоведения. Учебный кабинет 2. Сентябрь 19.09 14.30- 15.05 Лекция 1 Основные лесообразующие породы РМЭ, Марину турекского района Учебный кабинет задания кабинет задания гербария 3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 Ркскурсия 1 Сезонная школа лесных лесоводов мабинет задания Практические задания практические задания 4. Октябрь 3.10 14.30- стол 15.05 Сезонная школа лесных лесоводов мабинет матеровария Практические задания практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы етстенного возобновления Школьный кабинет матического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело мари турекское лесничество задания 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело лесничество задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение турекское лесничество задания	п/п			проведе	занятия	ство		проведения	контроля
1. Сентябрь 12.09 14.30- 15.05 14.30- 15.05 Лекция 15.05 1 1. Лесовосстановление и песовосстановление и песовосстановление и песоводства и песоводов и кабинет и породы РМЭ, Маритурекского района 3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Сезонная школа песных лесоводов и кабинет и пестов и кабинет и песоводов и пестов и кабинет и практические задания и пестов и кабинет и практические и практического возобновления 1 Сезонная школа песных лесоводов и кабинет и практические и практические и практического возобновления 1 Способы естественного возобновления 1 Практического задания и практического задания 1 Октябрь и практического задания 1 Октябрь и практического задания 1 Октябрь защитники природы кабинет и практического лесничество задания 1				-ния		часов			
15.05 Песовосстановление. Введение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесоведения.									
Введение. Ознакомление с планом работы кружка. Цели и задачи лесоводства и лесоведения.	1.	Сентябрь	12.09		Лекция	1	1. Лесоразведение и		Беседа
2. Сентябрь 19.09				15.05			лесовосстановление.	кабинет	
2. Сентябрь 19.09 14.30-							Введение.		
2. Сентябрь 19.09							Ознакомление с		
2. Сентябрь 19.09 14.30- 15.05 15.05 16.09 14.30- 15.05 1							планом работы		
2. Сентябрь 19.09 14.30- 15.05 Лекция 1 Основные породы РМЭ, Маритурекского района учебный кабинет исообразующие породы РМЭ, Маритурекского района Беседа 3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Сбор ягод, листьев для создания гербария исотация и кабинет гербария учебный кабинет задания практические кабинет исотация и кабинет и							кружка. Цели и		
2. Сентябрь 19.09 14.30- 15.05 Лекция 1 Основные лесообразующие породы РМЭ, МариТурекского района учебный кабинет Беседа 3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Сбор ягод, листьев для создания гербария учебный кабинет задания практические задания 4. Октябрь 3.10 14.30- 15.05 Круглый стол 1 Сезонная школа лесных лесоводов кабинет МТСОШ практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный сад практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет турекское лесничество задания Выполнение практического задания 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение турекское практического задания Выполнение практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение турекское практического задания							задачи лесоводства и		
15.05 лесообразующие породы РМЭ, Мари-Турекского района Турекского расктические задания Турекского расктические задания Турекского расктического задания Турекского практического расктичество Турекского практического практического задания Турекского практического практического задания Турекского практического практическо							лесоведения.		
3. Сентябрь 26.09 14.30-	2.	Сентябрь	19.09		Лекция	1	Основные	учебный	Беседа
3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 15.05 24.10 14.30- 15.05 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 25.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 14.30- 15.05 24.10 24				15.05			лесообразующие	кабинет	
3. Сентябрь 26.09 14.30- 15.05 Экскурсия 15.05 1 Сбор ягод, листьев для создания гербария учебный кабинет задания 4. Октябрь 3.10 14.30- 15.05 Круглый стол 1 Сезонная школа лесных лесоводов кабинет мТСОШ учебный кабинет задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный сад практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет турекское практического лесничество задания 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение турекское практического лесничество задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение турекское практического лесничество задания							породы РМЭ, Мари-		
4. Октябрь 3.10 14.30- 15.05 Круглый стол 1 Сезонная школа лесных лесоводов учебный кабинет мТСОШ практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный выполнение практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет олимпиады Итоги олимпиады 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело практического задания Мари- практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического практич							Турекского района		
4. Октябрь 3.10 14.30- 15.05 Круглый стол 1 Сезонная школа лесных лесоводов кабинет мТСОШ учебный кабинет мТСОШ практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный выполнение практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет олимпиады Итоги олимпиады 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело лесничество задания Выполнение практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического практичес	3.	Сентябрь	26.09		Экскурсия	1	Сбор ягод, листьев	учебный	практические
4. Октябрь 3.10 14.30- 15.05 Круглый стол 1 Сезонная школа лесных лесоводов учебный кабинет митсош практические задания 5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный сад практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Олимпиада защитники природы кабинет олимпиады Итоги олимпиады 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело песничество задания Мари- турекское песничество задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Мари- Турекское практического практиче				15.05			для создания	кабинет	задания
15.05 Стол Лесных лесоводов Кабинет МТСОШ Задания Зад							гербария		
5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 15.05 1 Способы естественного возобновления Школьный сад практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Олимпиада 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет олимпиады Итоги олимпиады Турекское практического задания 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического	4.	Октябрь	3.10		Круглый	1	Сезонная школа	учебный	практические
5. Октябрь 10.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Способы естественного возобновления Школьный сад выполнение практического задания 6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Олимпиада 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет учебный кабинет Итоги олимпиады 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело лесничество Мари- турекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Мари- Турекское выполнение практического практического				15.05	стол		лесных лесоводов		задания
15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 16. Октябрь 17.10 14.30-								МТСОШ	
6. Октябрь 17.10 14.30- 15.05 Олимпиада 15.05 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет олимпиады турекское практического задания 7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело Турекское практического задания Мари- Турекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического практиче	5.	Октябрь	10.10		Экскурсия	1	Способы	Школьный	
6. Октябрь 17.10 14.30- Олимпиада 1 Эколята – молодые защитники природы кабинет олимпиады кабинет олимпиады Итоги защитники природы кабинет олимпиады 7. Октябрь 24.10 14.30- Экскурсия 1 Лесосеменное дело турекское лесничество задания Мари- практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Мари- Турекское практического практ				15.05				сад	практического
7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело Лесничество задания Мари- Прекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического п							возобновления		задания
7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело практического лесничество задания Маритурекское практического лесничество задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Турекское практического прак	6.	Октябрь	17.10	14.30-	Олимпиада	1	Эколята – молодые	учебный	Итоги
7. Октябрь 24.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесосеменное дело турекское лесничество Мари- практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Мари- Турекское выполнение практического практического				15.05			защитники природы	_	олимпиады
15.05 Турекское практического задания 8. Октябрь 31.10 14.30-	7.	Октябрь	24.10	14.30-	Экскурсия	1	Лесосеменное дело	Мари-	выполнение
8. Октябрь 31.10 14.30- 15.05 Экскурсия 1 Лесные питомники. Посевное отделение Мари- Турекское выполнение практического				15.05	-			_	практического
15.05 Посевное отделение Турекское практического									-
15.05 Посевное отделение Турекское практического	8.	Октябрь	31.10	14.30-	Экскурсия	1	Лесные питомники.	Мари-	выполнение
				15.05			Посевное отделение		практического
питомника псеничество задания							питомника	лесничество	задания

9.	Ноябрь	14.11	14.30- 15.05	Экскурсия	1	Лесные культуры. Уход залесными культурами	Мари- Турекское лесничество	Экскурсия
10.	Ноябрь	21.11	14.30- 15.05	Лекция	1	Механизация лесокультурных работ. Инвентаризация.	Мари- Турекское лесничество	выполнение практического задания
11.	Ноябрь	28.11	14.30- 15.05	Круглый стол и тестирован ие	1	Итоговое занятие по теме «Лесоразведение и лесовосстановление	учебный кабинет	Тестирование
12.	Декабрь	05.12	14.30- 15.05	Творческая работа	1	Конкурс «Елочка, живи!» Итог: 12 часов Лесоразведение и	учебный кабинет	Результаты конкурса
13.	Декабрь	12.12	14.30- 15.05	Лекция	1	лесовосстановление 2. Защита леса. Вредители и болезни леса Понятия насаждение и древостой.	учебный кабинет	Опрос
14.	Декабрь	19.12	14.30- 15.05	Теория	1	Основные таксационные показатели древостоя	учебный кабинет	Опрос
15.	Декабрь	26.12	14.30- 15.05	Практическ ое занятие	1	Тренировочная эвакуация	МБСОШ	Итоги
16.	Январь	16.01	14.30- 15.05	Учебное занятие	1	Развитие и размножение насекомых	учебный кабинет	тестирование
17.	Январь	23.01	15.30- 16.55	Учебное занятие	1	Биологические особенности, географическое распространение насекомых. Экологические группы вредителей леса	учебный кабинет	Опрос
18.	Январь	30.01	14.30- 15.55	Учебное занятие	1	Меры борьбы с вредителями леса	учебный кабинет	Опрос
19.	Февраль	06.02	14.30- 15.55	Занятие- игра и тестирован ие	1	Итоговое занятие по теме «Защита леса. Вредители иболезни леса»	учебный кабинет	Тестирование
20.	Февраль	13.02	15.30- 16.55	Практическ ое занятие	1	Республиканский конкурс игрушек- кормушек «Эколята – друзья пернатых»	учебный кабинет	Итоги конкурса

22. Февраль 27.02 15.30- полезная практика 2	21.	Февраль	20.02	14.30- 15.55	Экскурсия	1	Понятие очага вредного организма	Лыжная трасса	Выполнение практическ
23. Март 14.30-	22.	Февраль	27.02		но - полезная	2	,	МБСОШ, школьный	выполнение практического
23. Март 14.30-							1		
24. Март 13.03 14.30- 15.55 Презента ция 1 Лесные пожары и причины возникновения кабинет Опрос кабинет 25. Март 20.03 15.30- 16.55 Творческая работа 1 Конкурс рисунков «Сохраним лес от пожаров» учебный кабинет Итоги конкурса 26. Апрель 10.04 14.30- 15.55 Презента ция 1 Методытушения пожаров кабинет Учебный кабинет Опрос кабинет 27. Апрель 10.04 15.30- 16.55 Обучающие игры 1 Тушение низовых лесных пожаров с помощью ранца противопожарных листовок Территория кабинет выполнение практического задания 28. Апрель 24.04 15.30- 16.55 Обучающая игра 1 Использование хлопушки пожарной резиновой, мотопомпы в тушении низовых лесных пожаров Территория мБООУ «МБСОШ» выполнение практического задания 30. Май 15.05 14.30- 15.55 Обществен но-полезная практика 2 Способы Школьный кабинет практического задания 31. Май 22.05 15.30- 16.55 Торческая работа 1 Конкурс экологических агитбригад учебный кабинет практического задания 32. Май 29.05	23.	Март	06.03		Лекция	1	2.Лесная охрана. Охрана лесов от пожаров Лесные	•	Опрос
26. Апрель 16.55 работа «Сохраним лес от пожаров» учебный кабинет Опрос кабинет 15.55 Презента ция 1	24.	Март	13.03		_	1	Лесные пожары и причины	•	Опрос
26. Апрель 15.55 03.04 14.30- 15.55 Презента ция 1 Методытушения пожаров кабинет Опрос каби	25.	Март	20.03	16.55	1 * 1	1	«Сохраним лес от	•	
27. Апрель 10.04 15.30-16.55 Обучающие игры 1 Тушение низовых лесныхпожаров с помощью ранца противопожарного Территория «МБСОШ» выполнение практического задания 28. Апрель 17.04 14.30-15.55 Общественн о - полезная практика 1 Создание противопожарных листовок учебный кабинет практического задания 29. Апрель 24.04 15.30-16.55 Обучающая игра 1 Использование хлопушки пожарной резиновой, мотопомпы в тушении низовых лесных пожаров Территория мБОУ «МБСОШ» выполнение практического задания 30. Май 15.05 14.30-15.55 Обществен но-полезная практика 2 Способы искусственного лесовосстановления ШКольный дендрарий практического задания 31. Май 22.05 15.30-16.55 Творческая работа 1 Конкурс учебный кабинет конкурса Результат конкурса 32. Май 29.05 14.30-16.55 Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» Выполнение практического задания 32. Май 29.05 14.30-16.55 Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана посов от	26.	Апрель	03.04		1 - 1	1		•	Опрос
28. Апрель 17.04 14.30- 15.55 Общественн о- полезная практика 1 Создание противопожарных листовок учебный кабинет практического задания 29. Апрель 24.04 15.30- 16.55 Обучающая игра 1 Использование хлопушки пожарной резиновой, мотопомпы в тушении низовых лесных пожаров Территория мБОУ «МБСОШ» выполнение практического задания 30. Май 15.05 14.30- 15.55 Обществен но-полезная практика 2 Способы искусственного лесовосстановления Школьный дендрарий практического задания 31. Май 22.05 15.30- 16.55 Творческая работа 1 Конкурс экологических агитбригад учебный кабинет конкурса 32. Май 29.05 14.30- 15.55 Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» учебный кабинет практического задания 32. Май 29.05 14.30- 15.55 Ние Итоговое занятие по теме «Лесная охрана охра	27.	Апрель	10.04		Обучающие	1	Тушение низовых лесныхпожаров с помощью ранца	МБОУ	практического
29. Апрель 24.04 15.30- 16.55 Обучающая игра 1 Использование хлопушки пожарной резиновой, мотопомпы в тушении низовых лесных пожаров Территория мБОУ «МБСОШ» выполнение практического задания 30. Май 15.05 14.30- 15.55 Обществен но-полезная практика 2 Способы искусственного лесовосстановления Школьный дендрарий практического задания 31. Май 22.05 15.30- 16.55 Творческая работа 1 Конкурс экологических агитбригад учебный кабинет конкурса 32. Май 29.05 14.30- 15.55 Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» учебный кабинет практического задания 32. Лесная охрана. Лесная охрана. Выполнение практического задания	28.	Апрель	17.04		о - полезная	1	Создание противопожарных	_	практического
30. Май 15.05 14.30- 15.55 Обществен но-полезная практика 2 Способы искусственного лесовосстановления Школьный дендрарий практического задания 31. Май 22.05 15.30- 16.55 Творческая работа 1 Конкурс экологических агитбригад учебный кабинет конкурса 32. Май 29.05 14.30- Соревнова 15.55 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» учебный кабинет практического задания 32. Лесная охрана. Лесная охрана.	29.	Апрель	24.04		Обучающая	1	хлопушки пожарной резиновой, мотопомпы в тушении низовых	МБОУ	практического
32. Май 29.05 14.30- 15.55 Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» учебный кабинет практического задания выполнение практического задания 32. Май 29.05 14.30- 15.55 Ние Итоговое занятие по теме «Лесная охрана охрана пожаров» учебный кабинет практического задания	30.	Май	15.05		но-полезная	2	Способы искусственного		практического
32. Май 29.05 14.30- Соревнова 15.55 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров» учебный кабинет практического задания 32. Май 29.05 14.30- Соревнова ние 1 Итоговое занятие по теме «Лесная охрана пожаров» учебный кабинет практического задания	31.	Май	22.05			1	Конкурс экологических		Результат
	32.	Май	29.05		1 -	1	Итоговое занятие по теме «Лесная охрана Охрана лесов от пожаров»	•	практического

2.3. Условия реализации программы:

Материально-техническое обеспечение

Требования к помещению для учебных занятий, мебели и оборудованию соответствуют Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.4.3172-14 для организации учебного процесса помещения для учебных занятий подбираются из расчета не менее 2 м² на одного учащегося для теоретических занятий и 3,6 м² для лабораторных занятий. Уровень освещенности предусматривается не менее 300 лк. Температурный режим - 20 - 22 С, относительная влажность 40 - 60%, перед занятиями и во время перерывов помещение проветривается. Мебель стандартная школьная, для проведения некоторых работ может требоваться лабораторная мебель (столы). Питьевой режим не отличается от такового для общеобразовательных учреждений.

Оборудование и оснащение учебного процесса.

Для проведения теоретических занятий по программе необходимо:

- > мультимедийное оборудование, компьютерная техника, экран, ноутбук и принтер.
- > учебные места оборудованные согласно СанПиН.

Список некоторого рекомендуемого оборудования для проведения отдельных практических занятий:

Название темы	Оборудование, материалы
Что такое лесная таксация. Виды и методы таксации лесов	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер, буссоль, навигатор, маркировочный баллончик
Знакомство с измерительными инструментами, используемыми в таксации	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер, буссоль.
Вычисление средних таксационных показателей древостоя	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер
Закладка лесоустроительных пробных площадей	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер, буссоль, навигатор, маркировочный баллончик
Выполнение таксации лесосек	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер, буссоль, навигатор, транспортир
Заполнение карточек таксации и чтение таксационного описания	шаблоны карточек (стандартные)
Определение своего месторасположение при помощи специальных приборов и без них	навигатор, компас, буссоль
«Изучение основных таксационных характеристик лесных насаждений» — исследовательская работа	мерная лента, мерная вилка, высотомер, возрастной бурав, полнотомер, буссоль
Способы естественного возобновления и искусственного лесовосстановления	компьютер, экран, проектор

Основные лесообразующие породы РМЭ	коллекция «Голосеменные растения», спилы древесных пород, фотоальбом «Лесные породы», определитель древесных культур
Лесосеменное дело	справочник лесовода, сеялка ручная, семена, сумка для сбора шишек и переноски сеянцев, ГОСТы по стандартной влажности семян различных древесных пород и температуре их хранения.
Лесные питомники	топографическая карта, лопата, меч Колесова, посадочная труба, баннер со схемой питомника, плакат схем севооборота, коллекция минеральных удобрений
Посевное отделение питомника	витрина демонстрационная, серия «Классик», коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников», кассеты для выращивания лесных культур с закрытой корневой системой, совочек, весы
Лесные культуры	меч Колесова, посадочная труба), коллекция химических средств и активаторов роста древесных и кустарниковых пород, нормативная и справочная литература (ГОСТ 17559-82 и др.)
Механизация лесокультурных работ	ноутбук, принтер Плакаты с изображением машин и агрегатов для лесоразведения
Инвентаризация. Уход за лесными культурами	лопата, грабли, мотыга, линейка, мерная лента, бланки
Лесные пожары. Их виды и причины возникновения	плакат «Виды лесных пожаров»
Тушение низовых лесных пожаров с помощью противопожарного ранца	ранец противопожарный
Использование хлопушки пожарной резиновой в тушении низовых лесных пожаров	хлопушка пожарная резиновая с черенком, ноутбук, принтер
Применение воздуходувки в тушении лесного пожара	воздуходув, ноутбук,
Использование мотопомпы при тушении лесных пожаров	ноутбук, мотопомпа, комплектующие для мотопомпы
Создание минерализованных полос ручным инвентарем	грабли, лопата
Создание противопожарных листовок	Ноутбук, принтер
Создание противопожарных аншлагов	Ноутбук, принтер
Понятия насаждение и древостой. Основные таксационные показатели древостоя	Геодезическая мерная лента, высотомер, вилка мерная, реласкоп-полнотомер.

Состояние насаждений, методы его оценки. Классы биологической устойчивости насаждений	Плакат «Вредители сосны», экспозиция по видам гнилей древесины(спилы)
Развитие и размножение насекомых, их биологические особенности, географическое распространение	«Плакат «Короед-типограф» «Лесная энтомология» Мозолевская Е.Г. Издательство Academia Автор: Иванисова Надежда Викторовна
Экологические группы вредителей леса	Лесная энтомология» Мозолевская Е.Г.
Вспышки массового размножения вредных организмов. Понятие очага вредногоорганизма	Определитель повреждений лесных и декоративных деревьев
Инвентаризация очагов вредных организмов. Полевые методы инвентаризации очагов	Лопата штыковая (обычная полноразмерная), маленький топор, реласкоп-полнотомер, телескопическийсекатор
Меры борьбы с вредителями леса	Геодезическая мерная лента, высотомер, вилка мерная, реласкоп-полнотомер.
Биотехнические мероприятия - улучшение кормовых, защитных, гнездовых и других условий обитания насекомоядных животных иптиц	Плакат «Вредители сосны», экспозиция по видам гнилей древесины(спилы)

Кадровое обеспечение

Дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Школьное лесничество» реализует педагог дополнительного образования Ветошкина Татьяна Александровна, педагог первой квалификационной категории. Образование высшее педагогическое.

2.4. Формы, порядок текущего контроля промежуточной аттестации

В процессе реализации программы используются следующие виды контроля:

- входной контроль (первое занятие по каждому разделу, устные вопросы);
- текущий контроль (выполнение заданий по тематике занятия);
- промежуточный контроль (написание тестовых работ, устные ответы приопросе);
- итоговый контроль (написание отчета по деятельности в видеисследовательской работы).

2.5. Оценочные материалы

Способы оценки достижения планируемых результатов Формы аттестации и оценочные материалы

Формы и критерии оценки учебных результатов программы производится в соответствии с выполнением контрольных материалов (промежуточный и итоговый контроль).

Методы выявления результатов воспитания:

- связь при выполнении практических работ;
- написание эссе по теме леса и лесоохраны. Методы выявления результатов развития:
- успешность выполнения задания при работе в малой группе;
- умение применять полученные навыки в других отраслях знаний.

Формы подведения итогов реализации программы

Итоги обучения подводятся в виде публичной презентации исследовательской или проектной работы, образовательных результатов программы обучающимися принимая участие в Конкурсах различного уровня.

Рекомендуется участие обучающихся в региональных конкурсных мероприявиях

(экологический форум учащихся, конкурс экологических социально-значимых проектов, эколого-биологическая олимпиада, республиканский конкурс исследователей окружающей среды «Человек. Природа. Творчество», республиканский юниорский леснойконкурс «Подрост», а также в федеральных конкурсах «ЮИОС», во Всероссийском юниорского лесного конкурса «Подрост», проводимых ФГБОУДО ФДЭБЦ.

2.1. Методические материалы:

Методические материалы к курсу «Сохраним природу края» используем с методического пособия для теоретической подготовки детей в школьных лесничествах под редакцией Филенко А.И. (2010 год, Йошкар-Ола), с дополнительной литературы, интернет- источников.

Приложение 1. Фамилия, имя

Диагностика по программе «Сохраним природу края»

Задание включает 10 вопросов, к каждому даются несколько вариантов ответа. На каждый вопрос выберите один или несколько вариантов ответа, который Вы считаете правильным. За верное выполнение заданий выставляется 2 балл, ответил частично 1 балл, не ответил 0баллов.

Вопросы по таксации:

- 1. Призма Анучина предназначена для измерения:
 - а) высоты растущего дерева; б) диаметра растущего дерева;
 - в) суммы площадей сечения древостоев на высоте 1,3 м на 1 га.
- 2. Что такое полнота насаждения?
- а) степень плотности стояния деревьев; б) показатель продуктивности древостоя;в) сумма площадей сечения древостоя.
 - 2. Границы лесосеки в натуре отмечают:
 - а) затесками;б) краской;
 - в) сигнальной лентой.

Вопросы по лесоразведение и лесовосстановлению:

- 3. Производство лесных культур это...а) комбинированное лесовосстановление;
- б) искусственное лесовоссстановление;
- в) естественное лесовосстановление
- 4. К основным лесообразующим породам Республики Марий Эл относятся:
- а) сосна обыкновенная, ель обыкновенная, береза повислая;б) сосна обыкновенная, дуб черешчатый, акашия желтая;
 - в) ель обыкновенная, береза повислая, можжевельник обыкновенный.
 - 5. Агротехнический уход за лесными культурами проводят с целью...
- а) борьбы с сорной растительностью и предотвращения заглушения хвойных пород порослью мягколиственных;
- б) создание благоприятного режима влажности почвы и улучшение условий для полезных микробиологических процессов;
 - в) все вышеперечисленное.

Вопросы по охране леса от пожаров:

- 6. К тушению лесных пожаров, не допускаются лица моложе:
- а) 14 лет;
- б) 16 лет;
- в) 18 лет.
- 7. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, это:
 - а) стихийный пожар;б) природный пожар;в) лесной пожар.
 - 8. Запрещено разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, участках

поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, под корнями деревьев:

- а) с 1 мая до 1 октября;
- б) в период засушливой погоды;
- в) со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой погоды или образования снежного покрова.

Вопросы по защите леса от вредителей:

- 9. Система мер по борьбе с болезнями лесных деревьев и вредителями лесных культур называется:
 - а) защита лесов;
 - б) охрана лесов;
 - в) воспроизводство лесов.
 - 10. Насаждение более устойчивые к объеданию хвое- и листогрызущимивредителями:
 - а) смешанные одновозрастные;б)

чистые одновозрастные;

- в) смешанные разновозрастные.
- 11. К энтомовредителям леса относят?
- а) микрооорганизмов;
- б) фитопатогенные грибы;
- в) насекомые.

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вопрос									

11 вопрос	12 вопрос
a	В

Контрольные вопросы к разделу «Лесная охрана. Охрана лесов от пожаров»

- 1. Определение лесного пожара.
- 2. Виды лесных пожаров, классификация их по скорости распространения и силе.
- 3. Основные причины возникновения и распространения лесных пожаров.
- 4. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров и распространения ихна значительные площади и повышению пожарной устойчивости лесов.
 - 5. Пожарная опасность по лесорастительным условиям.
 - 6. Пожарная опасность по условиям погоды, определение класса пожарной опасности.
- 7. Способы тушения лесных пожаров, тактические приемы тушения. 8.Средства связив лесничествах.
 - 8. Учет лесных пожаров.
 - 9. Расчет ущерба от лесных пожаров.
 - 10. Правила пожарной безопасности в лесах.
 - 11. Требования к пребыванию граждан в лесах.
 - 12. Ответственность за нарушения правил пожарной безопасности в лесах.

Приложение 3

Вычисление средних таксационны	іх показателей древостоя
1. Преобладающая порода – Сосна	г) средний коэффициент формы
 Порода примесь шт а) средний возраст, лет б) средняя высота, м 	д) число деревьев, на пробе,
3. Размер пробной площади, га	0,5
в) сумма площадей сечения на пробе,	M^2
4. Тип леса – С. кислично-липняковы	<u></u>

5. Лесорастительный район -сосновые леса Заволжской песчаной равнины

Приложение 4

Данные заложения пробной площади и расчеты

Ступень		Данные учета				Сумма		Произведения:		
толщины, см		Число		Данные		площадей		возрастов		диаметров
		стволов		моделей		сечений(M^2)- ΣG :				
Диа-	Площадь	Всего	В т.ч.	Высота	Возрас	Табличная	С	ai ni	ai Gi	di Gi
Метр	поперечн	ni	дров	(M)	т(лет)	Qi	окр.			
на	ых			Hi	ai		qi			
1,3 м	сечений									
(см)di	(м)qі									

2.2. Список литературы

Список литературы для обучающихся

- 1. Алексеев, С. В. Экология: учеб. пособие для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений разных видов / С.В.. Алексеев . СПб.: СМИО Пресс, 1997. 320 с.
- 2. Архипова, Н.Н. Исследовательская деятельность школьных лесничеств: учеб. пособие / Н.Н. Архипова, Е.А. Гончаров, В.А. Закамский [и др.]; под ред. А.И. Шургина. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет. 2008. 269 с.
- 3. Ашихмина, Т.Я. Школьный экологический мониторинг: учебно-методическое пособие для учителей и учащихся / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева , ред. Т. Я. Ашихмина. Москва.: АГАР: Рандеву-АМ, 2000.-387 с.
- 4. Баранчиков, Ю.Н. Методы мониторинга вредителей и болезней леса : в 3 т. / Ю.Н. Баранчиков, А.Н. Бобринский, А.В. Голубев [и др.] ; под ред.: В.К. Тузова Москва : ВНИИЛМ, 2004. 200 с. ISBN 5-94219-112-3.
- 5. Методические рекомендации и методики проведения опытнических и исследовательских работ в школьных лесничествах: учеб. пособие /под ред. А. И. Филенко. Йошкар-Ола. 2003.-148 с.
- 6. Тузов, В.К. Методы борьбы с болезнями и вредителями леса: учебное пособие / В.К. Тузов, Э.М. Калиниченко, В.А. Рябинков. Москва . ВНИИЛМ, 2003. с. 112. ISBN 5-94219-077-1.
- 7. Шестернинов, Е.Е. Спутник исследователя: рабочая тетрадь для учащихся среднейшколы / Е.Е. Шестернинов, М.Н. Арцев. Крым: Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия. 2016. c.50

Список литературы для педагогов

- 1. Алексеев, И.А. Интегрированная система защиты леса: учебное пособие / И.А. Алексеев, О.Н. Гусева, И.П. Курненкова, Е.Н. Чешуин. Йошкар-Ола . Марийскй государственный университет, 2013.-416 с. ISBN 5-0-001286-2.
- 2. Алексеев, С. В. Экология: учеб. пособие для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений разных видов / С.В., Алексеев . СПб.: СМИО Пресс, 1997. 320 с.
- 3. Архипова, Н.Н. Исследовательская деятельность школьных лесничеств: учеб. пособие / Н.Н. Архипова, Е.А. Гончаров, В.А. Закамский [и др.]; под ред. А.И. Шургина. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет. 2008. 269 с.
- 4. Ашихмина, Т.Я. Школьный экологический мониторинг: учебно-методическое пособие для учителей и учащихся / Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор, А. Н. Васильева , ред. Т. Я. Ашихмина. Москва.: АГАР: Рандеву-АМ, 2000.-387 с.
- 5. Баранчиков, Ю.Н. Методы мониторинга вредителей и болезней леса : в 3 т. / Ю.Н. Баранчиков, А.Н. Бобринский, А.В. Голубев [и др.] ; под ред.: В.К. Тузова Москва : ВНИИЛМ, 2004.-200 с. ISBN 5-94219-112-3.
- 6. Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления: ГОСТ Р 7.0.100—2018: нац. стандарт Рос. Федерации: изд. офиц.: утв. иввед. В действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 дек. 2018 г. № 1050-ст: введ. впервые: дата введ. 2019-07-01 / разраб. Федер. гос. унитар. предприятием

«Информ. телеграф. агентство России (ИТАР-ТАСС)» фил. «Рос. кн. палата», Федер. гос. бюджет. учреждением «Рос. гос. б-ка», Федер. гос. бюджет. учреждением «Рос. нац. б-ка». — Москва: Стандартинформ, 2018. — 128 с. — (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

7. Блюменау, Д.И. Информационный анализ синтез для формирования вторичного потока документов: учебно-практ. пос. / Д.И. Блюменау. - СПб.: Профессия, 2002. - 240 с.

- 8. Бурда, А. Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие (курс лекций для обучающихся по направлению подготовки «Культурология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / А. Г. Бурда. Краснодар: Кубан. гос. аграр. ун-т.— 2014.-52 с.
- 9. Вайндорф-Сысоева, М.Е. Технология организации и оформления научноисследовательских работ : учебно-методическое пособие / – М. : Изд-во УЦ «Перспектива», 2011. – 102 с
- 10. Каплан, Б.М. Научно-методические основы учебного исследования флоры : методическое пособие. Часть 2. / Б.М. Каплан : Федеральное гос. Бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр». Москва : Грифон, 2016. 136 с. ISBN 978-5-98862-256-7
- 11. Леонтович, А.В. Исследовательская и проектная работа школьников. 5-11 классы / А.В. Леонтович А.С., Савичева /Под ред. А.В. Леонтовича. Москва.: ВАКО, 2014. 160 с.
- 12. Лес и лесное хозяйство: учебное пособие-практикум для учителей общеобразовательных школ / под ред. А. П. Петрова. Москва . Всемирный банк, 2016. 224 с.
- 13. Лудченко, А.А Основы научных исследований учебн. пособие / А.А. Лудченко, Лудченко Я.А, Примак Т.А.. К.: О-во "Знання", 2001.-200 с.
- 14. Мртынов, А.Н. Основы лесного хозяйства и таксация леса: учебное пособие для Методические рекомендации и методики проведения опытнических и исследовательских работ в школьных лесничествах: учеб. пособие /под ред. А. И. Филенко. Йошкар-Ола. 2003. 148 с.
- 15.Методы экологических исследований: сборник методических материалов. М.: Эколого-просветительский Центр «Заповедники», 2004.-59 с.
- 16.Муравьев, Е.М., Справочник администрации школы по организации учебновоспитательного процесса / Е.М. Муравьев, А.Е. Богоявленская В 3 ч. Ч. 3. Москва : Педагогический поиск, $2002-160\,\mathrm{c}$.
- 17. Муратов, С.Р. Как оформлять научно исследовательские работы учащихся, готовить доклады и тезисы к публикациям : методическое пособие / С.Р. Муратов, С.С. Муратова. Казань : 1997-72 с.
- 18.Соколов, П.А. Таксация леса: электронное учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 250201 «Лесное хозяйство» / П.А. Соколов. Ижевск, 2007 с.
- 19. Справочные материалы для организаторов работы в школьных лесничествах: метод. пособие, под ред. А. И. Филенко. Йошкар-Ола. 2004.- с. 337.
- 20.Тузов, В.К. Методы борьбы с болезнями и вредителями леса: учебное пособие / В.К. Тузов, Э.М. Калиниченко, В.А. Рябинков. Москва . ВНИИЛМ, 2003. с. 112. ISBN 5-94219-077-1.
 - 21. Уткина, Т. В. Проектная и исследовательская деятельность: сравнительный анализ
 - / Т. В. Уткина, И. С. Бегашева. Челябинск: ЧИППКР, **–** 2018. с. 60.
- 22.Шестернинов, Е.Е. Спутник исследователя: рабочая тетрадь для учащихся среднейшколы / Е.Е. Шестернинов, М.Н. Арцев. Крым: Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия. 2016. с. 50.