

Информация о реализуемых дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программах (далее – ДООП), в 2024-2025 учебном году

| п/п | Наименование ДООП | Форма обучения | Нормативный срок обучения | Язык, на котором осуществляется образование (обучение) | Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей ДООП (предметная область ДООП) | Практика, предусмотренная ДООП | Использование при реализации ДООП электронного обучения и дистанционных образовательных технологий |
|---|-------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
| <i>Естественнонаучная направленность</i> | | | | | | | |
| 1 | «Биолог» | Очная форма обучения с использованием технологий проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---------|---------|---|---|--|
| | | | | | | материала. | |
| 2 | «Клуб знатоков географии» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144часа | русский | Физико-географический тематический цикл/ география, экология, биология, краеведение | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |

| | | | | | | | |
|---|----------|--|----------|---------|--|---|--|
| 3 | «Экомир» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, ландшафтный дизайн | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
|---|----------|--|----------|---------|--|---|--|

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------|---------|---|---|--|
| 4 | «Лесовод» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 432 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/ лесоведение, лесоводство, экология, охрана природы и экологическое краеведение | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
| 5 | «Орнитология» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/ экология, птицы. | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-</i> |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|--|----------|---------|--|---|---|
| | | | | | | заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | <i>эпидемиологической обстановке в районе)</i> на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
| 6 | «В мире физики» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Физико-биологический тематический цикл/ физика, биология, экология | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе)</i> на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---------|---|---|--|
| 7 | «Я - познаю мир» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 288 часов | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, зоология, охрана природы, ботаника, энтомология, орнитология, фенология | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
| 8 | «Я - исследователь» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной, исследовательской деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, география | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|----------|---------|---|---|--|
| 9 | «Экологическое краеведение» | Очная форма обучения с использованием технологий проектной, исследовательской деятельности /групповая, индивидуальная | 288 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, география, туризм | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
|---|-----------------------------|---|----------|---------|---|---|--|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----------|---------|---|---|--|
| 10 | «Эколята» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, охрана природы, природоведение. | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
|----|-----------|--|----------|---------|---|---|--|

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|----------|---------|---|---|--|
| 11 | «Мой питомец» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, охрана природы, природоведение. | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
|----|---------------|--|----------|---------|---|---|--|

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|----------|---------|---|---|--|
| 12 | «Основы экологического дизайна» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Эколого-биологический тематический цикл/экология, биология, рисование, лепка, конструирование | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Естественнонаучная направленность» |
|----|---------------------------------|--|----------|---------|---|---|--|

Художественная направленность

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--|-----------|---------|--|---|--|
| 13 | «Креативное рукоделие» | Очная форма обучения с использованием технологий проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 288 часов | русский | Художественно - эстетический тематический цикл/ лепка из соленого теста, бисероплетение, работа с атласной лентой, бумагой, с бросовым материалом. | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Художественная направленность» |
| 14 | «Юный художник» | Очная форма обучения с использованием технологий проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 288 часа | русский | Художественно - эстетический тематический цикл/ живопись и рисунок, природа | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|--|----------|---------|---|---|--|
| | | | | | | Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | разделе дистанционного обучения «Художественная направленность» |
| 15 | «Экожурналистика» | Очная форма обучения с использованием технологии проектной деятельности /групповая, индивидуальная | 144 часа | русский | Художественно - эстетический тематический цикл/ журналистика, экология, краеведение | В соответствии с учебным планом ДООП, включая выполнение индивидуальных заданий, компетентностно-ориентированных заданий, различных проектов и их презентация, экскурсии и др. Выполняя практические задания обучающийся демонстрирует степень усвоения программного материала. | Возможно обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (<i>при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке в районе</i>) на портале http://yunnat2008.ucoz.ru/ , в разделе дистанционного обучения «Художественная направленность» |