

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	6
Нормативные документы	<p>1.Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)</p> <p>2. .Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки № 1897 от17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11декабря 2020 г</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева МО «Цильнинский район» Ульяновской области</p> <p>4. Учебный план Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.</p>
.Учебно-методический комплекс	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций); ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» , М.,2023</p> <p>Биология, 6 класс/ Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.; под редакцией Пономаревой И.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 6 класса составлена из расчета 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижении обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
Структура рабочей программы	<p>Титульный лист</p> <p>Пояснительная записка</p> <p>Содержание учебного предмета</p> <p>Планируемые образовательные результаты</p> <p>Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.</p> <p>Поурочное планирование.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.</p> <p>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет</p>

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	7
Нормативные документы	<p>1.Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)</p> <p>2. .Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки № 1897 от17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11декабря 2020 г</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева МО «Цильнинский район» Ульяновской области</p> <p>4. Учебный план Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.</p>
.Учебно-методический комплекс	<p>1.Программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Ветана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. — М.: Вентана - Граф, 2019г.</p> <p>2. Учебник: Биология 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт.И.П. Пономарева, О.А. Корнилова, И.В.Николаев М.: «Вентана -Граф», 2019.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 6 класса составлена из расчета 2часа в неделю, итого 68 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижения обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
Структура рабочей программы	<p>1.Титульный лист</p> <p>2.Пояснительная записка</p> <p>3.Содержание учебного предмета</p> <p>4.Планируемые результаты освоения учебного предмета</p> <p>5.Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов</p> <p>6.Поурочное планирование</p> <p>7.Учебно-методическоеобеспечение образовательного процесса</p>

	8.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
--	---

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	8
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. .Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки № 1897 от17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11декабря 2020 г 3. Основная образовательная программа основного общего образования Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева МО «Цильнинский район» Ульяновской области 4. Учебный план Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.
.Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1.Программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Вентана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. — М.: Вентана - Граф, 2020г 2.. Учебник: Биология 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт.И.П. Пономарева, О.А. Корнилова, И.В.Николаев М.: «Вентана -Граф», 2020г.
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 8 класса составлена из расчета 2часа в неделю, итого 68 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижения обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Титульный лист 2.Пояснительная записка 3.Содержание учебного предмета 4.Планируемые результаты освоения учебного предмета 5.Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов 6.Поурочное планирование 7.Учебно-методическоеобеспечение образовательного процесса 8.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	9
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. .Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки № 1897 от 17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11 декабря 2020 г 3. Основная образовательная программа основного общего образования Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева МО «Цильнинский район» Ульяновской области 4. Учебный план Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.
.Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1.Программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Вентана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. — М.: Вентана - Граф, 2020г. 2.Учебник: Биология 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авт.И.П. Пономарева, О.А. Корнилова, И.В.Николаев М.: «Вентана -Граф», 2020
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 9 класса составлена из расчета 2 часа в неделю, итого 66 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижения обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Титульный лист 2.Пояснительная записка 3.Содержание учебного предмета 4.Планируемые результаты освоения учебного предмета 5.Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов 6.Поурочное планирование 7.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса 8.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Биология
Класс	5
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) 2. .Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки № 1897 от17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11декабря 2020 г 3. Основная образовательная программа основного общего образования Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева МО «Цильнинский район» Ульяновской области 4. Учебный план Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.
.Учебно-методический комплекс	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ биология (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций); ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» , М.,2023 Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 6 класса составлена из расчета 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижения обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
Структура рабочей программы	<p>Титульный лист</p> <p>Пояснительная записка</p> <p>Содержание учебного предмета</p> <p>Планируемые образовательные результаты</p> <p>Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.</p> <p>Поурочное планирование.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.</p> <p>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет</p>