

Аннотация к рабочей программе

Предмет	технология
Класс	5
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 технология (для 5–9 классов образовательных организаций); ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», М.,2023</p> <p>Технология, 5 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Учебным планом на изучение географии отводится 2 час в неделю, всего - 68 часов.
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>

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Технология
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 от 17 декабря 2010 г. с дополнениями и изменениями от 11 декабря 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 технология (для 5–9 классов образовательных организаций); ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», М.,2023</p> <p>Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа составлена из расчета 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижений 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	Технология
Класс	7
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. Учебник:Технология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [В.М.Казакевич и др.] по ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2020г. 2.Методическое пособие. 5-9 классы:учеб.пособие для общеобразовательных организаций / [В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова и др.]. – М.: Просвещение, 2020 г. Авторская программа по технологии под редакцией. В.М.Казакевича и др. М.: «Просвещение» 2020 г.
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 7 класса составлена из расчета 1 час в неделю, итого 34 часа 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	Технология
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	<p>1. Учебник:Технология. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / [В.М.Казакевич и др.] по ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2020г.</p> <p>Методическое пособие. 5-9 классы:учеб.пособие для общеобразовательных организаций / [В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова и др.]. – М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Авторская программа по технологии под редакцией. В.М.Казакевича и др. М.: «Просвещение» 2020 г.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 8 класса составлена из расчета 1 час в неделю, итого 34 часа 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	Основы профессионального самоопределения
Класс	9
Нормативные документы	<p>1.Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</p> <p>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.</p> <p>3.Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева</p> <p>4.Учебный план МОУ Богдашкинской средней школы имени Героя Советского Союза П.В.Лаптева на 2023-2024 учебный год.</p> <p>5.Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей, разрабатываемых в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО</p>
.Учебно-методический комплекс	<p>1 Планирование составлено на основе Программы общеобразовательных учреждений. Технология 5-9 классы Авторы: Ю.Л. Хатунцев.М.: Мнемозина, 2019 год.</p> <p>2.Учебник. Технология 9 класс Авторы: Ю.Л. Хатунцев.М.: Мнемозина, 2019 год.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа для 9класса составлена из расчета 1 час в неделю, итого 33 часа в год.
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Форма аттестации учебных результатов и достижений 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> <p>8.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</p>