

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

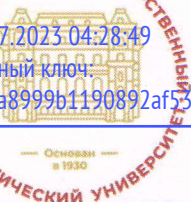
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2023 04:28:49

Уникальный программный ключ

a2232a55157e576551a8999b1190892af53989420420336ffbf573a434e57789

 <p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — Основан в 1930 — ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>	МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»
	АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЦЕЯ ФГБОУ ВО «БГПУ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Лицея ФГБОУ ВО «БГПУ»

Е.Е. Курбанова

2023г.



**АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛИЦЕЯ ФГБОУ ВО «БГПУ»
на 2023/2024 учебный год**

Принят

на заседании педагогического совета

Лицея БГПУ (протокол № 9 от «04» июля 2023г.)

Благовещенск, 2023

Аннотация рабочих программ среднего общего образования

Программы учебных предметов, курсов, дисциплин, в том числе курсов внеурочной деятельности являются составной частью основной образовательной программы среднего общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин содержат:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат:

- 1) личностные и метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности;
- 3) тематическое планирование.

1. Учебные предметы

10 класс

Русский язык

Авторская программа	Воителева Т.М.
Учебник	Воителева, Татьяна Михайловна. Русский язык. 10 класс (базовый уровень) : сб. упражнений / Т. М. Воителева, М. А. Мачулина ; под ред. Т. М. Воителевой. - М. : Академия, 2019
Количество часов в год	70

Литература

Авторская программа	Сухих И.Н.
Учебник	Сухих, Игорь Николаевич. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс. В 2ч.: учеб. / И. Н. Сухих. - М. : Академия, 2017
Количество часов в год	105

Алгебра

Авторская программа	Алимов Ш.А.
Учебник	1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Ш. А. Алимов и др.]. - М. : Просвещение, 2018
Количество часов в год	136 / 68

Геометрия

Авторская программа	Атанасян Л.С.
Учебник	Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. - М. : Просвещение, 2018
Количество часов в год	102 / 68

Информатика

Авторская программа	1.Семакин И.Г. 2.Поляков К.Ю.
---------------------	----------------------------------

Учебник	1.Семакин, Игорь Геннадьевич. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных организаций / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - 4-е изд. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2018 2.Поляков, Константин Юрьевич. Информатика. 10 класс. В 2 ч. : учеб. базового и углубленного уровней / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. - 3-е изд., стер. - М. : Просвещение, 2021.
Количество часов в год	34/136

Английский язык

Авторская программа	1.Афанасьева О.В. 2.Баранова К.М.
Учебник	1.Английский язык. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прилож. на электронном носителе : базовый уровень / [О. В. Афанасьева и др.]. - М. : Express Publishing : Просвещение, 2014, 2015, 2016, 2017, 2021 (Английский в фокусе) (Spotlight). 2.Английский язык. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : углубленный уровень / К. М. Баранова [и др.]. - М. : Express Publishing : Просвещение, 2022 (Звездный английский) (Starlight).
Количество часов в год	102/170

Физика

Авторская программа	1.Касьянов В.А.
Учебник	1.Касьянов, Валерий Алексеевич. Физика. 10 класс. Углубленный уровень : учеб. / В. А. Касьянов. - М. : Дрофа, 2017
Количество часов в год	68 /170

Химия

Авторская программа	Кузнецова Н.Е.
Учебник	1.Кузнецова, Нинель Евгеньевна. Химия. 10 класс. Углубленный уровень [Текст]: учеб. для учащихся общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара, И. М. Титова. - 5-е изд., стер. - М. : Вентана-Граф, 2018.
Количество часов в год	34

Биология

Авторская программа	Пасечник В.В.
Учебник	1.Биология. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под ред. В. В. Пасечника. - М. : Просвещение, 2019.
Количество часов в год	34

История

Авторская программа	1. Сахаров А.Н., Загладин Н.В. 2. Торкунов А.В.
Учебник	1. Сахаров, Андрей Николаевич. История с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс: учеб. для

	общеобразовательных учреждений : базовый уровень / А. Н. Сахаров, Н. В. Загладин. - М. : Русское слово, 2014, 2017 2. История России. 10 класс. В 3 ч.: учеб. для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / под ред. А. В. Торкунова. - 5-е изд., перераб. - М. : Просвещение, 2019
Количество часов в год	68

Обществознание

Авторская программа	Боголюбова Л.Н., Лазебникова А.Ю.
Учебник	Обществознание. 10 класс : учеб. для общеобразовательных организаций : базовый уровень / под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. - 3-е изд., перераб. - М. : Просвещение, 2021.
Количество часов в год	68/136

География

Авторская программа	1.Максаковский В.П. 2. Холина В.Н.
Учебник	1. Максаковский, Владимир Павлович. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. П. Максаковский. - М. : Просвещение, 2018 2. Холина, Вероника Николаевна. География. 10 класс. Углубленный уровень : учеб. / В. Н. Холина. - 7-е изд., перераб. - М. : Дрофа, 2019.
Количество часов в год	68

Физическая культура

Авторская программа	Лях В.И.
Учебник	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: базовый уровень. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021
Количество часов в год	102

Основы безопасности жизнедеятельности

Авторская программа	Ким С.В., Горский В.А.
Учебник	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень. – 3-е изд. стереотип. – М.: Вентана Граф, 2021
Количество часов в год	34

11 класс

Русский язык

Авторская программа	Воителева Т.М.
Учебник	Воителева, Татьяна Михайловна. Русский язык. 11 класс (базовый уровень) : сб. упражнений / Т. М. Воителева, М. А. Мачулина ; под ред. Т. М. Воителевой. - М. : Академия, 2019
Количество часов в год	68

Литература

Авторская программа	Сухих И.Н.
---------------------	------------

Учебник	Сухих, Игорь Николаевич. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс. В 2ч.: учеб. / И. Н. Сухих. - М. : Академия, 2018
Количество часов в год	102

Математика

Авторская программа	1. Алимов Ш.А. 2. Атанасян Л.С.
Учебник	1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [Ш. А. Алимов и др.]. - М. : Просвещение, 2018 2. Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. - М. : Просвещение, 2018
Количество часов в год	272

Информатика

Авторская программа	1.Семакин И.Г. 2.Семакин И.Г.
Учебник	1.Семакин, Игорь Геннадьевич. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных организаций / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. - 4-е изд. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2018 2.Семакин, Игорь Геннадьевич. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. В 2 ч. [Текст] : учеб. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л. В. Шестакова. - 3-е изд., стер. - М. : Бином. Лаборатория Знаний, 2017.
Количество часов в год	34/136

Английский язык

Авторская программа	1.Афанасьева О.В. 2.Баранова К.М.
Учебник	1.Английский язык. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прилож. на электронном носителе : базовый уровень / [О. В. Афанасьева и др.]. - М. : Express Publishing : Просвещение, 2014, 2015, 2016, 2017, 2021 (Английский в фокусе) (Spotlight). 2.Английский язык. 11 класс. Углубленный уровень : учеб. для общеобразоват. организаций / К. М. Баранова [и др.]. - 2-е изд. - М. : Express Publishing : Просвещение, 2015, 2016, 2018, 2022 (Звездный английский) (Starlight).
Количество часов в год	102/170

Физика

Авторская программа	Касьянов В.А.
Учебник	Касьянов, Валерий Алексеевич. Физика. 11 класс. Углубленный уровень : учеб. / В. А. Касьянов. - 5-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2018.
Количество часов в год	34/170

Химия

Авторская программа	1.Габриелян О.С.
---------------------	------------------

	2.Кузнецова Н.Е.
Учебник	1.Габриелян, Олег Сергеевич. Химия. 11 класс. Базовый уровень : учеб. / О. С. Габриелян. - М. : Дрофа, 2018 2.Кузнецова, Нинель Евгеньевна. Химия. 11 класс. Углубленный уровень [Текст]: учеб. для учащихся общеобразовательных организаций / Н. Е. Кузнецова, Н. Н. Гара, И. М. Титова. - 5-е изд., стер. - М. : Вентана-Граф, 2018.
Количество часов в год	34/170

Биология

Авторская программа	Пасечник В.В.
Учебник	1.Биология. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций : базовый уровень / под ред. В. В. Пасечника. - М. : Просвещение, 2019.
Количество часов в год	34

История

Авторская программа	1. Загладин Н.В. 2. Торкунов А.В.
Учебник	1. Загладин, Никита Вадимович. История. Конец XIX - начало XXI века. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. - М. : Русское слово, 2018 2. История России. 11 класс. В 2 ч. : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни. / под ред. А. В. Торкунова. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2020.
Количество часов в год	68/136

Обществознание

Авторская программа	Боголюбова Л.Н., Лазебникова А.Ю.
Учебник	Обществознание. 11 класс : учеб. для общеобразовательных организаций : базовый уровень / под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. - 3-е изд., перераб. - М. : Просвещение, 2021.
Количество часов в год	68/136

География

Авторская программа	1.Максаковский В.П. 2.Холина В.Н.
Учебник	1.Максаковский, Владимир Павлович. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. П. Максаковский. - М. : Просвещение, 2018 2.Холина, Вероника Николаевна. География. 11 класс. Углубленный уровень : учеб. / В. Н. Холина. - 7-е изд., перераб. - М. : Дрофа, 2019.
Количество часов в год	68

Физическая культура

Авторская программа	Лях В.И.
---------------------	----------

Учебник	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: базовый уровень. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2021
Количество часов в год	102

Основы безопасности жизнедеятельности

Авторская программа	Ким С.В., Горский В.А.
Учебник	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: базовый уровень. – 3-е изд. стереотип. – М.: Вентана Граф, 2021
Количество часов в год	34

Индивидуальный проект (10-11 класс)

<p>Программа курса «Индивидуальный проект» направлена не только на выработку самостоятельных проектных и исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), но и способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса на разных предметах, и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам. Отличительная особенность курса состоит в том, что программа представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект старшеклассника выступает логическим завершением школьной проектной деятельности, когда каждый ученик решает задачу демонстрации не отдельных навыков, а умения выполнить работу самостоятельно от начала и до конца. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10-11 класса и является одним из критериев допуска к государственной (итоговой) аттестации.</p>	
Количество часов за 2 года	68

2. Элективные курсы

Черчение (10-11 класс)

<p>Данный курс черчения помогает обучающимся овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся.</p> <p>Целью курса является овладение учащимися графического языка техники и способность применять полученные знания для решения практических и графических задач.</p> <p>Для достижения поставленной цели выделяются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научить обучающихся читать и анализировать форму предметов и объектов по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам; • сформировать знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрия и изометрия) и приемах выполнения технических рисунков; • развивать образно - пространственное мышление, умения самостоятельного подхода к решению различных задач, развитие конструкторских, технических способностей учащихся;

• научиться самостоятельно, пользоваться учебными материалами.

Количество часов за 2 года

68

Основы космонавтики (10-11 класс)

Количество часов за 2 года

68

Основы экономики (10-11 класс)

Данный курс экономики в старшей школе на профильном уровне направлен на достижение следующих целей: развитие гражданского образования, экономического образа мышления; потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин; способности к личному самоопределению и самореализации; воспитание ответственности за экономические решения; уважения к труду и предпринимательской деятельности; освоение системы знаний об экономической деятельности фирм и государства, об экономике России для последующего изучения экономических дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или для самообразования; овладение умениями получать и критически осмысливать экономическую информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; подходить к событиям общественной и политической жизни с экономической точки зрения; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в экономической жизни общества и государства; выносить аргументированные суждения по экономическим вопросам с применением элементов научного анализа; формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных экономических задач; освоения экономических знаний для будущей работы в качестве наемного работника и эффективной самореализации в экономической сфере.

Количество часов за 2 года

68

Трудные вопросы истории и обществознания (10-11 класс)

Учебный курс «Сложные вопросы истории и обществознания» направлен на подготовку обучающихся к ЕГЭ и может быть реализован в течение 10-11 классов.

Учебный курс состоит из двух частей: общий практикум и тематический практикум.

Целью общего практикума по истории является актуализация предметных навыков и компетенций,

необходимых для успешной сдачи ЕГЭ по истории. К таковым можно отнести

- умение работать с исторической хронологией;
- работу с информацией, полученной с помощью исторической карты;
- умение анализировать информацию письменных источников исторической информации;
- проведение анализа иллюстративного материала;
- умение систематизировать информацию об исторических событиях и их участниках, а также о явлениях и процессах истории;
- грамотно аргументировать точки зрения на события и процессы истории.

Целью общего практикума по обществознанию является актуализация знаний предметного материала, а также отработка алгоритмов решения заданий экзаменационного формата ЕГЭ первой и второй части по следующим тематическим блокам: «Человек и общество», «Правовое регулирование общественных отношений», «Экономика», «Социальные отношения», «Политика».

Тематический практикум посвящен детальному разбору вопросов (тем), которые, согласно результатам ЕГЭ-2022 и методическим рекомендациям ФИПИ, вызвали наибольшие затруднения у выпускников. К таким вопросам (темам) отнесены «Познание и его формы», «Финансовые институты», «Налоги и налоговая система Российской Федерации», «Правоотношения, правонарушения и юридическая ответственность», «Органы государственной власти Российской Федерации».	
Количество часов за 2 года	68

Практикум по английскому языку (10-11 класс)

Данный элективный курс направлен на развитие иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся и успешной сдачи ими единого государственного экзамена по английскому языку. Для формирования различных коммуникативных стратегий учащимся предлагается работа с аутентичными материалами, варьирование приемов аудирования и чтения в соответствии с поставленной коммуникативной задачей. Одна из важнейших задач данного курса - обеспечить усвоение лексико-грамматического материала в объеме, предписанном ФГОС, его тренировку в коммуникативно значимом контексте и воспитать сознательное отношение к оперированию лексическими и грамматическими единицами. В контексте данного курса подготовка к единому государственному экзамену является естественным этапом развития иноязычной коммуникативной компетенции и общей функциональной грамотности обучающихся.	
Количество часов за 2 года	68

Практикум по обществознанию (10-11 класс)

Изучение обществознания направлено на достижение следующих целей: развитие личности в период ранней юности, ее духовной культуры, социального мышления, познавательного интереса к изучению социально-гуманитарных дисциплин; критического мышления, позволяющего объективно воспринимать социальную информацию и уверенно ориентироваться в ее потоке; воспитание общероссийской идентичности, гражданственности, социальной ответственности; приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, положенным в основу Конституции Российской Федерации; освоение системы знаний, составляющих основы философии, социологии, политологии, социальной психологии, необходимых для эффективного взаимодействия с социальной средой и успешного получения последующего профессионального образования и самообразования; овладение умениями получения и осмысления социальной информации, систематизации полученных данных; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности в характерных социальных ролях; формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; в сферах: гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми разных национальностей и вероисповеданий, познавательной, коммуникативной, семейно-бытовой деятельности; для самоопределения в области социальных и гуманитарных наук. Особенностью системы обществоведческого образования на профильном уровне является тесная взаимосвязь с подготовкой учащихся к осознанному выбору путей продолжения образования и будущей профессиональной деятельности, успешной сдачи ЕГЭ.	
Количество часов за 2 года	70

Практикум по физике (10-11 класс)

<p>Целью курса является повторение, систематизирование и закрепление знаний, обучающихся по учебному предмету. Научить применять знания на практике, подготовиться к успешной сдаче единого государственного экзамена ЕГЭ по учебному предмету. Основными задачами курса является разбор вопросов и решение тренировочных тестов ЕГЭ базового, повышенного и высокого уровня сложности по всей линии школьного курса по учебному предмету, разбор типичных ошибок при решении заданий; практика выполнения типовых тестовых заданий ЕГЭ, требующих развернутого ответа; совершенствование умений использовать соответствующие содержанию учебного предмета термины и понятия, приводить необходимые аргументы в обосновании своей позиции, делать выводы; развитие умений анализировать, классифицировать, осуществлять комплексный поиск, систематизацию и интерпретацию информации; развитие навыков самоорганизации и саморазвития.</p> <p>В основу содержания курса положены следующие принципы: системности и последовательности подачи материала, проблемно-тематический.</p> <p>Данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, опробовать разработанные контрольные измерительные материалы, понять их структуру и содержание, объективно оценить свои знания по предмету. На занятиях уделяется внимание разбору наиболее характерных ошибок, допущенных в предыдущие годы участниками экзамена по учебному предмету, особенно сложных случаев решения заданий.</p>	
Количество часов за 2 года	68

Практикум по информатике (10-11 класс)

<p>Данный курс призван сформировать у учащихся представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.</p> <p>Приоритетными объектами изучения в курсе практикум по информатике выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.</p> <p>Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.</p> <p>Курс нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы.</p>	
Количество часов за 2 года	68

3. Курсы внеурочной деятельности

Подготовка к олимпиадам по математике (10-11 класс)

<p>Целью настоящего курса является развитие у учащихся способности творческого использования имеющихся математических знаний.</p> <p>Основными задачами курса являются изучение общих подходов к решению нестандартных математических задач, изучение специфики их использования в различных разделах математических задач и формирование умения применять общие подходы в конкретных задачах.</p>	
Количество часов за 2 года	68

Шахматы (10-11 класс)

Курс обучения шахматам способствует развитию у учащихся ориентирования на плоскости, формированию аналитико-синтетической деятельности, учит запоминать, сравнивать, обобщать, предвидеть результаты своей деятельности, содействует совершенствованию усидчивости, внимательности, самостоятельности, терпеливости, изобретательности, гибкости и др.

Преподавание данного курса предполагает: широкое использование в учебном процессе игры на фрагментах шахматной доски; применение нестандартных дидактических заданий и игр; детальное изучение возможностей каждой шахматной фигуры; преимущественное использование в учебном процессе игровых положений с ограниченным количеством фигур; выявление стержневой игры первого этапа обучения "Игры на уничтожение": фигура против фигуры; разработка конкретных блоков игровых положений для каждой дидактической игры; неспешный подвод к краеугольному шахматному термину "мат".

Количество часов за 2 года

68