

УТВЕРЖДАЮ
и. о. директора ГБОУ БКК ПФО
им. А.В. Достовалова



**Изменения
в основную образовательную программу
среднего общего образования
ФК ГОС
2019-2020
учебный год**

Ишимбай 2019г.

ВОЛГА БУЙЫ
ФЕДЕРАЛЬ ОКРУГЫНЫҢ
РӘСӘЙ ГЕРОЙЫ А.В. ДОСТАВАЛОВ
ИСЕМЕНДӘГЕ ДӘҮЛӘТ БЮДЖЕТ
БАШКОРТ КАДЕТ КОРПУСЫ
ДӘЙӨМ БЕЛЕМ БИРЕУ УЧРЕЖДЕНИЕЫ
453204, Ишембай қаланы, Мичурин урамы, 13
Тел. /факс (34794) 3-27-05; 3-27-21
E-mail: bkkpfo@bk.ru
www.bkkpfo.ru



ОКПО 31228240, ОГРН 1020201775395, ИНН/КПП 0261004289/026101001

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БАШКИРСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ А.В.ДОСТАВАЛОВА
(ГБОУ БКК ПФО ИМ. А.В.ДОСТАВАЛОВА)

Мичурин ул., д. 13, г. Ишембай,
Республика Башкортостан, 453204
Тел. /факс (34794) 3-27-05; 3-27-21
E-mail: bkkpfo@bk.ru
www.bkkpfo.ru

БОЙОРОК
26 август 2019 й.
Ишембай к.

№ 351

ПРИКАЗ
26 августа 2019 г.
г. Ишембай

О внесении изменений в основную образовательную программу среднего общего образования и основного общего на 2019-2020 учебные годы

На основании Федерального Закона № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», с изменениями и дополнениями, решения заседания педагогического совета протокол №1 от 26 августа ГБОУ БКК ПФО им. А.В.Доставалова приказываю:

1. Внести следующие изменения в основную образовательную программу основного общего образования
 - 1.1. Организационный раздел подраздел 3.1. Учебный план основного общего образования на 2019-2020 учебный год изложить в новой редакции. (Приложение №1)
 - 1.2. Подраздел 3.1.1. Календарный учебный график изложить в новой редакции (Приложение №2)
 - 1.3. Подраздел 3.1.2. План внеурочной деятельности изложить в новой редакции (Приложение №3).
2. Внести следующие изменения в основную образовательную программу среднего общего образования
 - 2.1. Организационный раздел подраздел
 - 2.1. Учебный план среднего общего образования на 2019-2020 учебный год изложить в новой редакции. (Приложение №1)
 - 2.2. Подраздел 3.1.1. Календарный учебный график изложить в новой редакции (Приложение №2)
 - 2.3. Содержательный раздел 2. Подраздел 3.2. Программы отдельных учебных предметов и курсов.
 3. Ознакомить родителей (законных представителей) обучающихся с внесенными изменениями в срок до 31 августа 2019 года.
 4. Разместить данный приказ на официальном сайте ГБОУ БКК ПФО им. А.В.Доставалова.
 5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Мамбеткуловой Г.К.

И.о.директора:

Медведев А.С.

С приказом ознакомлены и согласны:
Мамбеткулова Г.К.

Приложение к приказу
№351 от 26 августа 2019 года

Включить в ООП СОО ФК ГОС Содержательный раздел. П. 2.1.Программы отдельных учебных предметов.

ГЕОМЕРИЯ (профильный и базовый уровень).

Изучение геометрии на профильном и базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.

уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
- соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения многогранников и тел вращения;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Введение. Предмет стереометрии.

Обучающиеся должны знать/понимать:

- основные понятия стереометрии;
- аксиомы стереометрии и следствия из аксиом стереометрии;
- понятие поверхности геометрических тел;
- прикладное значение геометрии.

уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
- соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями.

Параллельность прямых и плоскостей.

Обучающиеся должны знать/понимать:

- определение параллельных и скрещивающихся прямых в пространстве;

- возможные случаи взаимного расположения двух прямых в пространстве, прямой и плоскости;
- определение параллельных плоскостей;
- признаки: параллельности прямой и плоскости, параллельности плоскостей, скрещивающихся прямых;
- свойства параллельных прямых и параллельных плоскостей;
- определение угла между пересекающимися, параллельными и скрещивающимися прямыми;
- определение тетраэдра и параллелепипеда и их элементы;
- свойства диагоналей и граней параллелепипеда.

уметь:

- описывать взаимное расположение прямых, прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- строить сечения тетраэдра и параллелепипеда плоскостью;
- распознавать на чертежах и в моделях параллельные, скрещивающиеся и пересекающиеся прямые.

Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Обучающиеся должны знать/понимать:

- определения перпендикулярных прямых, перпендикулярных прямой и плоскости;
- свойства и признаки перпендикулярности прямых и плоскостей;
- расстояние от точки до прямой, от прямой до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями;
- наклонная и ее проекция на плоскость;
- теорему о трех перпендикулярах;
- угол между прямой и плоскостью;
- определение перпендикуляра и наклонной;
- определение угла между прямой и плоскостью;
- определение и признак перпендикулярности двух плоскостей;
- определение двугранного угла;
- определение прямоугольного параллелепипеда и его свойства.

уметь:

- описывать взаимное расположение плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- находить угол между прямыми в пространстве;
- распознавать и описывать взаимное расположение плоскостей в пространстве, выполнять чертеж по условию задачи;
- находить наклонную и ее проекцию, определять расстояние от точки до плоскости;
- строить линейный угол двугранного угла, находить его величину.

Многогранники.

Обучающиеся должны знать/понимать:

- виды многогранников;
- определение призмы, пирамиды и их элементы (вершины, ребра, грани);
- формулу Эйлера для выпуклых многогранников;
- виды правильных многогранников и элементов их симметрии;
- формулы площадей боковой и полной поверхностей призмы и пирамиды.

уметь:

- изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач
- строить простейшие сечения призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).

Векторы в пространстве

Обучающиеся должны знать/понимать:

- определение вектора в пространстве, его длины;
- определение равенства векторов;
- правила сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число, правило параллелепипеда;
- определение угла между векторами;
- определение коллинеарных векторов;
- определение компланарных векторов;

уметь:

- выполнять действия над векторами;
- находить угол между векторами;
- выполнять разложение по двум неколлинеарным векторам;
- выполнять разложение по трем некомпланарным векторам;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Метод координат в пространстве

Обучающиеся должны знать/понимать:

- понятия прямоугольной системы координат в пространстве, координат точки;
- понятия координат вектора в данной системе координат;
- разложение вектора по координатным векторам $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$;
- правила сложения, вычитания и умножения вектора на число;
- понятие равных векторов;
- понятие радиус-вектора произвольной точки пространства;
- формулы для нахождения координат вектора по координатам точек конца и начала вектора;
- формулы для нахождения координат середины отрезка, вычисления длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками;
- понятие угла между векторами;
- понятие скалярного произведения векторов;
- основные свойства скалярного произведения векторов;
- понятие движения пространства, основные виды движений;
- понятия осевой, зеркальной и центральной симметрии, параллельного переноса;

уметь:

- вычислять координаты вектора по координатам точек конца и начала вектора;
- вычислять координаты середины отрезка, длину вектора по его координатам, расстояния между двумя точками;
- вычислять угол между векторами по их координатам;
- вычислять скалярного произведения векторов;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач на вычисление углов между двумя прямыми, между прямой и плоскостью;
- выполнять построение фигуры, симметричной относительно оси симметрии, центра симметрии, плоскости, при параллельном переносе.

Цилиндр, конус и шар

Обучающиеся должны знать/понимать:

- понятия цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковой поверхности, оснований, образующих, оси, высоты, радиуса), сечения цилиндра;
- понятие развертки боковой поверхности цилиндра;
- понятия конической поверхности, конуса и его элементов (боковой поверхности, основания, вершины, образующих, оси, высоты), усеченного конуса и его элементов (боковой поверхности, оснований, вершины, образующих, оси, высоты);
- сечения конуса и усеченного конуса;
- понятие развертки боковой поверхности конуса;

- формулы площади боковой и полной поверхности цилиндра, конуса и усеченного конуса;
- понятия сферы и шара и их элементов; уравнения поверхности;
- взаимное расположение сферы и плоскости; понятия касательной плоскости к сфере, точки касания; свойство и признак касательной плоскости к сфере;
- понятия сферы, описанной около многогранника и вписанной в многогранник;
- формулу площади сферы.

уметь:

- выполнять построение цилиндра, конуса и его сечения, находить элементы;
- вычислять площади боковой и полной поверхности цилиндра;
- вычислять площади боковой и полной поверхности конуса, усеченного конуса;
- определять взаимное расположение сфер и плоскости;
- вычислять площадь сферы.

Объемы тел

Обучающиеся должны знать/понимать:

- понятие объема, свойства объемов;
- формулу объема прямоугольного параллелепипеда, прямой призмы, цилиндра;
- основную формулу для вычисления объемов тел;
- формулу объема усеченной пирамиды, конуса, усеченного конуса;
- формулу объема шара;
- определения шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора;
- формулы для вычисления объемов частей шара, площади сферы.

уметь:

- вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, объем прямой призмы, цилиндра;
- вычислять объемы тел с помощью определенного интеграла;
- вычислять объем наклонной призмы;
- вычислять объем пирамиды, объем конуса и усеченного конуса;
- вычислять объем шара, его частей и площадь сферы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для решения задач на основе изученных формул и свойств фиг10 класс.

Представление раздела геометрии – стереометрии. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых, прямой и плоскости .

Параллельные прямые в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости, параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.

Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых. Углы с сонаправленными сторонами. Угол между двумя прямыми в пространстве.

Взаимное расположение двух плоскостей, параллельность плоскостей. Признак параллельности плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.

Тетраэдр. Параллелепипед. Изображение фигур в стереометрии. Построение сечений многогранников.

Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность плоскостей. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние между точками, прямыми и плоскостями.

Многогранники .

Многогранные углы. Выпуклые многогранники и их свойства. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников.

11 класс.

Векторы в пространстве.

Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение одного из трех компланарных векторов по двум другим. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.

Метод координат в пространстве. Движения.

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Уравнение плоскости. Движения. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. Преобразование подобия.

Цилиндр, конус, шар.

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Сфера. Шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Взаимное расположение сферы и прямой. Сечение цилиндрической и конической поверхностей.

Объемы тел.

Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объемы призмы, цилиндра, наклонной призмы, пирамиды, конуса. Вычисления объемов тел с помощью интеграла. Объем шара, шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора. Площадь сферы.

Компонент дополнительной образовательной программы «Медиабезопасность детей и подростков» реализуется в процессе урока.

Приложение к приказу
№351 от 26 августа 2019 года

Внести изменения организационный раздел в ООП СОО (ФК ГОС)

**Годовой календарный учебный график
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Башкирский кадетский корпус
Приволжского федерального округа
имени Героя России А.В.Доставалова
на 2019-2020 учебный год**

месяцы	I триместр				II триместр			III триместр			итог о
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Январь	февраль	март	апрель	май	июнь	
Количество учебных дней для 7-8,10 классов	25	22	23	24	17	24	18	26	23	3	205
Количество учебных дней для 9,11 классов	25	22	23	24	17	24	18	26	20	-	199
Количество выходных дней	5	4	4	5	4	4	5	4	5	-	40
Праздничные дни	-	1	1	-	2	1	1	-	4	-	10
Каникулы		28-31	1-4	30-31	1-12	-	23-30				30

Начало занятий: 8.30ч. окончание 15.05ч.

Продолжительность уроков: 45 минут.

Продолжительность учебной недели: 6 дней.

Каникулы:

осенние 8 дней, с 28 октября по 4 ноября 2019г.

зимние -14 дней, с 30 декабря по 12 января 2020г.

весенние – 8 дней, с 23 марта по 30 марта 2020г.

Начало учебного года: 2 сентября 2019 года.

Окончание учебного года: 7-8,10 классы – 03 июня 2020г.; 9,11 классы -25 мая 2020г.

Промежуточная аттестация обучающихся для обучающихся 7-8,10 классов проводится в форме итогового, тематического контроля, форме ОГЭ и ЕГЭ.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся 9, 11 классов проводится за рамками учебного года в мае-июне 2020 года. Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

Учебно– полевые сборы для обучающихся 6-8,10 классов согласно Устава ГБОУ БКК ПФО им. А.В. Доставалова п. 6.5: с 28 мая по 3 июня 2020 года.

Рассмотрено и согласовано на
заседании Педагогического совета
Протокол №1 от 26.08.2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»
и.о.директора ГБОУ БКК ПФО
им. А.В.Доставалов
Медведев А.С.
Приказ № 350 от 26.08.2019.

**Учебный план
государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения
Башкирский кадетский корпус
Приволжского федерального округа
имени Героя России А.В.Доставалова
на 2019-2020 учебный год**

Согласовано
на заседании
Управляющего совета
Протокол №1 от 28.08.2019.

Согласовано
на заседании
Родительского комитета
Протокол №1 от 28.08.2019.

Ишимбай, 2019г.

Внести изменения организационный раздел в ООП СОО (ФК ГОС)

**Пояснительная записка
к учебному плану
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Башкирский кадетский корпус
Приволжского федерального округа
имени Героя России А.В.Достовалова
на 2019-2020 учебный год**

Нормативная база учебного плана:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-03 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 30 августа 2013 г. N 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» в редакции от 31.12.2015г.;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.10.2010 г. N 889 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 года №1994 «Об изменениях в Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы образовательных учреждений РФ от 09.03.2004г. №1312»;

- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 18.07.2002 г. № 2783 «Об утверждении Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;

- Решение заседания коллегии Министерства образования Республики Башкортостан (протокол от 04.08.2017 г. № 4);

- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «Об изменении в СанПиН» от 24.11.2015г. №81.

Учебный план 6-9 классов призван обеспечить реализацию целей и задач образования, которые определены действующим Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», направлен на осуществление региональной образовательной политики, способствующей формированию и сохранению единого образовательного пространства и направленной на реализацию национально-регионального компонента государственного образовательного стандарта общего образования.

Основными целями учебного плана являются:

- овладение обучающимися в соответствии с возрастными возможностями разными видами деятельности (учебной, трудовой, коммуникативной, двигательной, художественной); умением адаптироваться к окружающей природной и социальной среде; поддерживать и укреплять свое здоровье и физическую культуру;

- формирование у обучающихся правильного отношения к окружающему миру, этических и нравственных норм, эстетических чувств, желания участвовать в разнообразной творческой деятельности;

- формирование системы знаний, умений и способов деятельности по базовым предметам не ниже государственных образовательных стандартов, определяющих степень готовности обучающихся к дальнейшему обучению; развитие элементарных навыков самообразования, контроля и самооценки.

В учебном плане представлены все основные образовательные области, что позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся.

Основными задачами учебного плана являются:

- обеспечение выполнения федерального государственного стандарта образования;
- обеспечение единства федерального, национально-регионального компонентов и компонента образовательного учреждения;
- соблюдение государственных образовательных стандартов;
- введение в учебные программы национально-регионального компонента;
- сохранение целостности каждой системы обучения;
- обеспечение реализации интересов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей);
- сохранение и укрепление здоровья детей (закладывание основ здорового образа жизни).

Учебный план ГБОУ БКК ПФО им А.В.Достовалова реализует общеобразовательные программы и определяет:

- перечень учебных предметов, обязательных для изучения на каждой ступени обучения: в 6-9-х классах - в соответствии с ФГОС; в 10-11x классах - в соответствии

с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов. В 10-11х классах реализуется профильное обучение;

– распределение учебного времени между обязательной частью основной образовательной программы и частью, формируемой участниками образовательного процесса в 6-9 классах, между инвариантной и вариативной частью в 10-11 классах;

– максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;

– сроки освоения образовательных программ, продолжительность учебного года и учебной недели, продолжительность урока для каждой ступени обучения.

При проведении учебных занятий осуществляется *деление классов на 2 группы* при наполняемости классов 20 и более человек по следующим предметам:

- «Информатика» в 7-9,10-11 классах;

- «Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан» в 6-9 классах;

- «Технология» в 6-8 классах;

- «Иностранный языка (английского)»;

- «Второй иностранный язык» (немецкий);

- «Родной язык и литература» в 6-11 классах (на группы изучающих «Родной (русский) язык и литература», «Родной (башкирский) язык и литература»).

В 2019-2020 учебном году учебный план представлен двумя ступенями общего образования

- вторая ступень 6-9 классы;

- третья ступень 10-11 классы.

Режим работы ГБОУ БКК ПФО им. А.В. Доставалова определяется шестидневной рабочей неделей. Продолжительность уроков 45 минут. Продолжительность учебного года 35 недель из них 34 учебные, 1 неделя – практические учебно - полевые занятия.

На основании Устава ГБОУ БКК ПФО им. А.В. Доставалова по окончании учебного года для кадет 6,7-8,10 классов проводятся недельные учебно - полевые сборы, которые проводятся в рамках дополнительных образовательных программ «Содержание и воспитание кадет», «Подготовка юных десантников», «Подготовка спасателей - общественников», имеющих целью военную подготовку.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о системе оценок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ГБОУ БКК ПФО им. А.В.Доставалова».

Промежуточная аттестация подразделяется на *текущую*, включающую в себя поурочное и триместровое оценивание результатов образовательной деятельности обучающихся, и *годовую* - по результатам тестирования, собеседований, контрольных, экзаменационных работ за учебный год. В 5-9 классах промежуточная аттестация осуществляется с выставлением отметок за триместр и год, по предметам музыка, ИЗО могут выставляться отметки по полугодиям. В 10-11-х классах отметки выставляются за триместр и год.

Годовая промежуточная аттестация может проводиться как письменно, так и устно.

Формами проведения письменной аттестации в кадетском корпусе являются: дифференцированный зачет, контрольные работы, диктант, изложение, сочинение, тестирование в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Формами проведения устной аттестации являются: дифференцированный зачет; защита творческих и исследовательских проектов; собеседование.

Сроки годовой промежуточной аттестации в 2019-20 учебном году: 14-22.05.2020 г.

Учебный план среднего общего образования для 10-11 классов

Профильное обучение - средство дифференциации и индивидуализации обучения, которое позволяет за счет изменений в структуре содержания и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности обучающихся, создавать условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. При этом существенно расширяются возможности выстраивания обучающимися индивидуальной образовательной траектории.

Профильное обучение позволяет:

создать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников, построения индивидуальных образовательных программ;
обеспечить углубленное изучение отдельных предметов;

установить равный доступ к полноценному образованию разных категорий обучающихся, расширить возможности их социализации;

обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием

Учебный план предусматривает 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования

Учебный план ГБОУ БКК ПФО им. А.В.Достовалова для 10-11 классов реализует модель многопрофильного обучения и основан на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования. Учебные предметы, представленные в учебном плане, могут быть выбраны для изучения обучающимся либо на базовом, либо на профильном (углубленном) уровне в зависимости от профиля обучения. В кадетском корпусе осуществляется обучение по двум профилям:

1. физико-математический;
2. социально-экономический.

Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Профильные общеобразовательные предметы - учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, определяющие конкретную специализацию каждого профиля.

Среднее общее образование

Профильное обучение

Физико - математический профиль

Учебный план для X-XI классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Учебный план среднего общего образования ориентирован на 35 учебных недель в год.

Выбор физико – математического профиля обучения обусловлен запросами учащихся, родителей, кадровым и методическим обеспечением кадетского корпуса, дальнейшей профессиональной ориентацией кадет. Предметы данного профиля, наиболее часто выбираемые учащимися для сдачи в форме единого государственного экзамена в качестве вступительных экзаменов в профильные (военные) ВУЗы.

В 10,11 классах физико - математический профиль представлен федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации.

Федеральный компонент учебного плана представлен совокупностью базовых (инвариантной и вариативной частей) и профильных предметов.

Инвариантная часть - предметы, которые изучаются на базовом и профильном уровнях.

Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «ОБЖ» интегрированные учебные предметы «Обществознание (включая экономику и право)» и «Биология», «Химия», «География».

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня. Предметы углубленного изучения: «Математика», «Информатика и ИКТ» «Физика». Рабочие программы по профильным предметам составлены на основе элементов учебных программ военного образования.

Предмет «Астрономия» в объеме 1 час изучается в 10 классах на основании приказа Минобрнауки России от 7 июля 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089».

Региональный (национально-региональный) компонент для X-XI классов представлен предметом «Родной язык и литература». («Родной русский язык и литература», «Родной башкирский язык и литература»). Выбор языка изучения осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей)

При проведении занятий по «Иностранныму языку(английский)», «Родному языку и литературе» (группы изучения башкирский родной, русский родной) и предмету «Информатика и ИКТ» осуществляется деление классов на две группы.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы включены в учебный план по заявлению родителей (законных представителей) и решению коллегиальных органов, по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей) из компонента образовательной организации следующим образом:

- в 10а классе физико-математической группе элективный курс в объеме 1 час в неделю представлен предметом «Обществознание».

- в 10в классе (физико-математический профиль) элективный курс в объеме 1 час в неделю представлен предметом «Обществознание».

- в 11б классе и в 11а классе физико - математических группах элективные курсы в объеме по 1 часу в неделю представлены предметами «обществознание» и «русский язык».

Среднее общее образование

Профильное обучение

Социально-экономический профиль

Учебный план для 10,11 классов представлен социально экономическим профилем. Выбор данного профиля обучения обусловлен запросами учащихся, родителей, кадровым и методическим обеспечением кадетского корпуса, дальнейшей профессиональной ориентацией кадет. Предметы данного профиля, наиболее часто выбираемые учащимися для сдачи в форме единого государственного экзамена в качестве вступительных экзаменов в профильное (военные) ВУЗы.

Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Обязательными базовыми общеобразовательными учебными предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Информатика и ИКТ», «История», «Физическая культура», «ОБЖ» «Биология», «Химия», «Физика».

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента повышенного уровня. Предметы углубленного изучения: «Математика», «Обществознание», «Экономика», «Право», «География». Рабочие программы по профильным предметам составлены на основе элементов учебных программ военного образования.

Предмет «Астрономия» в объеме 1 час изучается в 10 классах на основании приказа Минобрнауки России от 7 июля 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089».

Региональный (национально-региональный) компонент для X-XI классов представлен предметом «Родной язык и литература». Выбор языка изучения осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей).

При проведении занятий по предметам «Иностранный язык», «Родной язык и литература» (группы по изучению родного русского и родного башкирского языков), «Информатика и ИКТ»,

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы включены в учебный план по заявлению родителей (законных представителей) и решению коллегиальных органов, по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей) из компонента образовательной организации изучаются следующие предметы:

- в 10а классе в социально-экономической группе элективный курс в объеме по 1 часу в неделю представлен предметами «Русский язык», «Математика», «Физика»;
- в 10б классе (социально-экономический профиль) элективный курс в объеме по 1 часу в неделю представлен предметами «Русский язык», «Математика», «Физика»;
- в 11а и в 11б классах социально – экономических группах элективные курсы в объеме 1 час в неделю представлен предметами «физика», «информатика и ИКТ», «русский язык», «математика».

Учебный план (недельный)
Среднее общее образование
Социально-экономический профиль
10 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов		
I. Федеральный компонент				
Базовые учебные предметы		10а с/э(группа)	10б с/э (класс)	всего
Русский язык		1	1	2
Литература		3	3	6
Иностранный язык		3	3	6
Информатика и ИКТ		1	1	2
История		2	2	4
Естествознание	Биология	1	1	2
	Физика	1	1	2
	Химия	1	1	2
	Астрономия	1	1	2
Физическая культура		3	3	6
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	2
Профильные учебные предметы				
Математика		6	6	12
Обществознание		3	3	6
Экономика		1	1	2
Право		1	1	2
География		3	3	6
II. Региональный (национально-региональный) компонент				
Родной язык и литература		2	2	4
III. Компонент образовательной организации				
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность		3	3	6
- русский язык		1	1	2
- математика		1	1	2
- физика		1	1	2
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37	37	74

Учебный план (недельный)
Среднее общее образование
Социально-экономический профиль
11 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов		
I. Федеральный компонент				
Базовые учебные предметы		11а с/э (группа)	11б с/э (группа)	всего
Русский язык		1	1	2
Литература		3	3	6
Иностранный язык		3	3	6
Информатика и ИКТ		1	1	2
История		2	2	4
Естествознание	Биология	1	1	2
	Физика	1	1	2
	Химия	1	1	2
Физическая культура		3	3	6
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	2
Профильные учебные предметы				
Математика		6	6	12
Обществознание		3	3	6
Экономика		1	1	2
Право		1	1	2
География		3	3	6
II. Региональный (национально-региональный) компонент				
Родной язык и литература		2	2	4
III. Компонент образовательной организации				
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность		4	4	8
- русский язык		1	1	2
- математика		1	1	2
- физика		1	1	2
- информатика		1	1	2
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37	37	74

Учебный план (недельный)
Среднее общее образование
Физико – математический профиль
10 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов		
I. Федеральный компонент				
Базовые учебные предметы				
		10а ф/м (группа)	10в ф/м (класс)	всего
Русский язык		1	1	2
Литература		3	3	6
Иностранный язык		3	3	6
История		2	2	4
Обществознание (включая экономику и право)		2	2	4
Биология		1	1	2
География		1	1	2
Астрономия		1	1	2
Химия		1	1	2
Физическая культура		3	3	6
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	2
Профильные учебные предметы				
Математика		6	6	12
Информатика и ИКТ		4	4	8
Физика		5	5	10
II. Региональный (национально-региональный) компонент				
Родной язык и литература		2	2	4
III. Компонент образовательной организации				
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность - обществознание		1 1	1 1	2 2
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37	37	74

Учебный план (недельный)
Среднее общее образование
Физико – математический профиль
11 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов		
I. Федеральный компонент				
Базовые учебные предметы				
		11а ф/м (группа)	11б ф/м (группа)	всего
Русский язык		1	1	2
Литература		3	3	6
Иностранный язык		3	3	6
История		2	2	4
Обществознание (включая экономику и право)		2	2	4
Биология		1	1	2
География		1	1	2
Химия		1	1	2
Физическая культура		3	3	6
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	2
Профильные учебные предметы				
Математика		6	6	12
Информатика и ИКТ		4	4	8
Физика		5	5	10
II. Региональный (национально-региональный) компонент				
Родной язык и литература		2	2	4
III. Компонент образовательной организации				
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность		2	2	4
- русский язык		1	1	2
- обществознание		1	1	2
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37	37	74

Учебный план (недельный)
Среднее общее образование
Физико – математический профиль

10 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов			
		I. Федеральный компонент			
Базовые учебные предметы					
		10 а		10 б	10 в
		соц.эк	физ.мат	соц.эк	физ.мат
Русский язык		1		1	1
Литература		3		3	3
Иностранный язык		3		3	3
Информатика и ИКТ		1	4	1	4
История		2		2	2
Естествознание	Биология	1		1	1
	Физика	1	5	1	5
	Химия	1		1	1
	Астрономия	1		1	1
Физическая культура		3		3	3
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1	1
Профессиональные учебные предметы					
Математика		6		6	6
Обществознание	3	2		3	2
Экономика	1			1	
Право	1			1	
География	3	1		3	1
II. Региональный (национально-региональный) компонент					
Родной язык и литература		2		2	2
III. Компонент образовательной организации					
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность	3	1	3	1	
	1		1		
	1		1		
	1		1		
		1			1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37		37	37

11 классы

Учебные предметы		Число недельных учебных часов			
I. Федеральный компонент					
Базовые учебные предметы		11 а		11 б	
		соц.эк	физ.мат	соц.эк	физ.мат
Русский язык		1		1	
Литература		3		3	
Иностранный язык		3		3	
Информатика и ИКТ		1	4	1	4
История		2		2	
Естествознание	Биология	1		1	
	Физика	1	5	1	5
	Химия	1		1	
Физическая культура		3		3	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1	
Профильные учебные предметы					
Математика		6		6	
Обществознание		3	2	3	2
Экономика		1		1	
Право		1		1	
География		3	1	3	1
II. Региональный (национально-региональный) компонент					
Родной язык и литература		2		2	
III. Компонент образовательной организации					
Элективные учебные предметы учебные практики, проекты, исследовательская деятельность		4	2	4	2
русский язык		1		1	
математика		1		1	
физика		1		1	
информатика		1		1	
обществознание			1		1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)		37		37	

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью и подписью
З. Годдард
лист(ов).

и.о. директора

А.С. Медведев

