Приказ

Принят

Протокол

* Изменения и дополнения в образовательную программу среднего
* общего образования (ФК ГОС)

МОБУ СОШ с. Прибельский

на 2017-2018 учебный год

**1) П.1.2. Анализ образовательной деятельности пояснительной записки Целевого раздела изложить в следующей редакции:**

**1.1.2.1.Контингент обучающихся и его структура**

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Прибельский МР Кармаскалинский район РБ обслуживает с.Прибельский, сёла Сарт-Чишма и Сарт-Наурузово, д. ст. Сахарозаводская.

Численность обучающихся составляет 809, из них в:

* МОБУ СОШ с. Прибельский -670
* ООО д. Старошареево -47
* СОШ д. Бишаул – Унгарово – 92

 На домашнем обучении находятся 32 обучающихся 1-10-х классов по рекомендации лечебных учреждений. Для них составлены и утверждены индивидуальные учебные планы и программы, расписания занятий.

Количество класс-комплектов по ступеням:

* начальная школа – 14 классов – 287 учеников;
* основная школа – 16классов – 317 ученик;
* средняя школа – 4 класса –66 учеников.

Таким образом, в школе 34 класс-комплекта.

Возрастной состав обучающихся

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Численность обучающихся | В т.ч. обучающихся 10 – 11 (12) классов |
| Всего | Из них девочек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2009г |  | 6лет |  |  | 14  | 5 |  |
| 2008г. | годрождения | 7лет | Число полных летна 1 января 2016 г. |  | 72 | 35 |  |
| 2007г. | 8лет |  | 78 | 30 |  |
| 2006г. | 9лет |  | 70 | 32 |  |
| 2005г. | 10лет |  | 69 | 31 |  |
| 2004г. | 11лет |  | 72 | 34 |  |
| 2003г. | 12лет |  | 57 | 35 |  |
| 2002г. | 13лет |  | 63 | 30 |  |
| 2001г. | 14лет |  | 60 | 27 |  |
| 2000г. | 15лет |  | 56 | 30 | 16 |
| 1999г. | 16лет |  | 21 | 12 | 21 |
| 1998г. | 17лет |  | 29 | 21 | 29 |
| 1997г | 18 лет |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Всего |  |  |  |  | 670 | 322 | 66 |

 Контингент обучающихся муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начальная школа | Основная школа | Средняя школа | Всего по ОУ |
| Общее количество обуча­ющихся | 287 | 317 | 66 | 670 |
| Общее количество клас­сов/средняя наполняемость классов, в том числе: |  |  |  |  |
| общеобразовательных (базового уровня) | 14/20 | 15/20 | 4/17 | 34/19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс |  Классный руководитель |  Количество учащихся |  Дети- инвалиды |  На домашнем обучении |
| 10а | Фирсова Г.Г. | 15 |  |  |
| 10б | Давляев С.Н. | 14 |  |  |
| 11а | Бычкова С.Н. | 21 |  |  |
| 11б | Баемова Ф.М. | 16 | 1 |  |

Контингент обучающихся филиала муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с.Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д.Бишаул-Унгарово

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начальная школа | Основная школа | Средняя школа | Всего по ОУ |
| Общее количество обуча­ющихся | 42 | 45 | 5 | 92 |
| Общее количество клас­сов/средняя наполняемость классов, в том числе: |  |  |  |  |
| Общеобразовательных (базового уровня) | 3/64 | 5/38 | 1/25 | 9/41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс |  Классный руководитель |  Количество учащихся |  Дети- инвалиды |  На домашнем обучении |
| 10 | Тазетдинов Марат Римович | 5 |  |  |

**2)На основании приказа 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»**

 **в содержательный раздел ООП ФК ГОС СОО включить :**

После п. 2.2.15."Физическая культура" дополнить п.2.2.16. ", Астрономия".

Дополнить разделом следующего содержания:"СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО АСТРОНОМИИ

Базовый уровень

Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;

овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

формирование научного мировоззрения;

формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Обязательный минимум содержания основных

образовательных программ

Предмет астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии

НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ КООРДИНАТЫ. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. СВЯЗЬ ВИДИМОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА НЕБЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ НАБЛЮДАТЕЛЯ. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.

Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ.

Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА.

Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. ДВОЙНЫЕ И КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ. Внесолнечные планеты. ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. ПЕРЕМЕННЫЕ И ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. РОЛЬ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.

Наша Галактика - Млечный Путь

Состав и структура Галактики. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

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

понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.".

**3) Организационный раздел ООП СОО изложить в следующей редакции:**

**3.2. Материально-техническое и информационно-техническое оснащение**

Перечень компьютеров, имеющихся в муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип техники | Год уста­новки | Где установлен (кабинет) | Кем исполь­зуется |
| ПК | 2009 (10 штук) | Информатики | Учителем и обучающимися |
| Ноутбук | 2013 | Истории | Учителем и обучающимися  |
| Ноутбук | 2012 | Математики | Учителем и обучающимися  |
| Ноутбук | 2012 | Биологии | Учителем и обучающимися |
| Ноутбук | 2012 | Английского языка | Учителем и обучающимися  |
| Ноутбук | 2012 (4 штуки) | Начальных классов | Учителем и обучающимися  |
| Ноутбук | 2012 | Методический | Учителями  |
| ПК | 2007 | Делопроизводителя | Делопроизводителем |
| ПК | 2008 | Физики | Учителем и обучающимися |
| ПК | 2010 |  Завуча | Учителями |
| ПК | 2010 | Директора | Администрацией |
| ПК | 2013 (4 штуки) | Математики | Обучающимися |

Перечень компьютеров, имеющихся в Филиала муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д.Бишаул-Унгарово

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип техники | Год установки | Где установлен (кабинет) | Кем используется |
| ПК Celeron 700 | 2001 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2003 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2006 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2013 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV  | 2013 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2013 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2013 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| ПК Pentium IV | 2013 | Кабинет информатики | Учитель и ученик |
| Ноутбук ProBook 4545s (5 шт) | 2012 | Учебные кабинеты | Учитель  |
| ПК Pentium IV | 2007 | Кабинет биологии | Учитель  |
| Ноутбук ProBook 4545s | 2012 | Кабинет начальных классов | Учитель  |

 Компьютерные программы в муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид программы | Наименование программы | Кем разра­ботана | Где приме­няется |
| Операционная система | MS Windows | Корпорация Microsoft | В учебном процессе, в административной деятельности, в делопроизводстве |
| Пакет прикладных программ | MS Office | Корпорация Microsoft | В учебном процессе, в административной деятельности, в делопроизводстве |
|
| Антивирусная программа | Kaspersky Internet Security | Компании Microsoft | В учебном процессе, в административной деятельности, в делопроизводстве |
| Avast Free Antivirus | AVAST Software | В учебном процессе, в административной деятельности, в делопроизводстве |
| Архиваторы | WinRar7-Zip | Корпорация Microsoft | В учебном процессе, в административной деятельности, в делопроизводстве |
| Язык программирования | PaskalABC.NET | PascalABCNET Team ЮФУ | В кабинете информатики для обучения |
| КуМир | НИИСИ РАН | В кабинете информатики для обучения |
| Фильтр | Интернет цензор | цензор | На всех компьютерах, имеющих выход в Интернет |

Компьютерные программы в филиале муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д.Бишаул-Унгарово

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид программы | Наименование программы | Кем разработана | Где применяется |
| Пакет Microsoft | ОС Windows XP, Microsoft office | Microsoft | Делопроизводство учитель |
| Пакет Microsoft | ОС Windows 7, Microsoft office 2010 | Microsoft | Учитель и ученик |

Дополнительное оборудование муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя образовательная школа с.Прибельский муниципального района Кармаскалинский район республики Башкортостан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | Характеристики  | Количество  | Производитель  |
| Принтер  | Samsung | 1 | Китай |
| Принтер  | Canon MF | 1 | Корея  |
| МФУ  | Samsung | 2 | Китай |
| Проектор  | Beng | 2 | Китай |
| Проектор | Еpcon | 1 | Китай |
| Интерактивная доска | Triumph board multi touch | 4 | Чехия  |
| Мультимедийный проектор  | View sonic | 4 | Китай  |
| Видеокамера  | Soni | 1 | Китай |
| Цифровой фотоаппарат | Nicon  | 1 | Китай |
| Мультимедийный проектор  | Beng | 5 | Китай |

Дополнительное оборудование в филиале муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д.Бишаул-Унгарово

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики | Количество  | Производитель |
| Принтер | Canon F158200  | 1 | Вьетнам |
| МФУ (много-функциональное устройство) | HP Laser Jet M1005MFP, XEROX Phaser 3100MFP/S, SAMSUNG -472x Series | 4 | Китай  |
| Телевизор | Томсон | 1 | Россия  |
| Телевизор | Горизонт | 1 | Россия  |
| Видеомагнитофон | Samsung SUR-145 | 2 | Китай |
| Модем | ZyXEL P600 | 1 | Тайвань  |
| Модем | D-Link DIR-651 | 1 | Китай  |
| Проектор  | PJD6383s | 1 | Китай  |
| Проектор  | View Sonic PJ678 | 1 | Китай  |
| Интерактивная доска | TRIUMPH BOARD | 1 | Китай  |
| МФУ (много-функциональное устройство) | SAMSUNG SCX-3400F | 2 | Китай  |

**3.3. Кадровое обеспечение.**

**В школе работают:**

- административный персонал – 6 человек

- учителей – 76

- из них с высшей категорией – 31

- с первой категорией – 39

- соответствуют занимаемой должности – 6

- технический и учебно – вспомогательный персонал – 26

Тарифно-квалификационные сведения о работниках муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О.педаго-­гичес­кихсотруд­-ников | Долж­ность | Категория,разряды | Годприсвоения | Почет­ноезвание | Ученаястепень | Курсыповышенияквали­фика­-ции (за 3 года) | Основнойработ­ник,совместитель |
| 1 | Хисматуллина Рита Мутагаровна | Директор школы, учитель химии, биологии | высшая | 2015 | - | - | 2014 | Основной работник |
| 2 | Мусина Фидалия Рафаиловна | Заместитель директора по УВР, учитель башкирского языка | Высшая  | 2015 | - | - | 2014 | Основной работник |
| 3 | Кинзягулова Алена Николаевна | Заместитель директора по ВР, учитель биологии | Первая  | 2016 | - | - | 2014 | Основной работник |
| 4 | Аминева Земфира Наиловна | Заместитель директора по УВР, учитель химии, биологии | высшая | 2015 | - |  | 2014 | Основной работник |
| 5 | Давляев Сергей Николаевич | Учитель физики | первая | 2016 | - |  |  | Основной работник |
| 6 | Балыбердина Оксана Витальевна | Учитель математики | первая | 2015 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 7 | Биктимирова Анна Михайловна | Учитель математики | высшая | 2015 |  Почетная грамота МО РБ |  | 2015 | Основной работник |
| 8 | МухамедшинаЛена Нуретдиновна | Учитель математики | первая | 2012 | - |  | 2014 | Основной работник |
| 9 | Поленок Ольга Анатольевна | Учитель математики | Первая  | 2015 | - |  | 20142015 | Основной работник |
| 10 | Нигматуллина Айгуль Римовна | Учитель информатики и ИКТ | Первая  | 2015 | - |  | 2015  | Основной работник |
| 11 | Муратшина Райхан Махмутовна | Социальный педагог | Высшая | 2013 | - |  | 2015. | Основной работник |
| 12 | Пискарева Зиля Гилмутдиновна | Педагог-психолог | Первая  | 2013 | - |  |  2015 | Основной работник |
| 13 | Шакирова Айгуль Флюровна | Учитель-логопед | Первая  | 2015 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 14 | Матюшина НатальяВикторовна | Учитель технологии | Высшая | 2015 |  Почетная грамота МО РБ |  | 2015 | Основной работник |
| 15 | Алдакаева Гульнара Расиховна | Учитель технологии,черчения | Высшая | 2015 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 16 | Пискарев Вячеслав Сергеевич | Учитель технологии | Высшая  | 2016 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 17 | Филиппова Наталья Константиновна | Учитель биологии | Первая | 2015 |  Отличник народного просвещения  |  | 20142016 | Основной работник |
| 18 | Кожевникова Валентина Александровна | Учитель русского языка и литера-туры | Первая | 2013 | - |  | 20142016 | Основной работник |
| 19 | Баздникина Ольга Ивановна | Учитель русского языка и литературы | высшая | 2013 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 20 | БулатоваАлия Данисовна | Учитель русского языка и литера-туры | Высшая | 2015 | - |  | 20142016 | Основной работник |
| 21 | Байзигитова Альбина Радиковна  | Учитель русского языка и литературы | первая | 2015 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 22 | ФирсоваГалияГайситдиновна | Учитель русского языка и литера-туры | Высшая  | 2015 | - |  | 20142016 | Основной работник |
| 23 | Бычкова Светлана Николаевна | Учитель английского языка | первая | 2015 | - |  | 2014 | Основной работник |
| 24 | Муратшина Гузель Махмутовна | Учитель английского языка | высшая | 2016 |  Почетный работник общего образования |  | 20142016 | Основной работник |
| 25 | Ибрагимова Гюзель Назимовна | Учитель английского языка | Первая | 2015 | - |  | 20142016 | Основной работник |
| 26 | Блохотина Татьяна Ягафаровна | Учитель английского языка | высшая | 2013 | - |  | 2016 | Основной работник |
| 27 | Шарифуллина Наталья Александровна  | Учитель начальных классов | Первая  | 2013 | - |  | 2014 | Основной работник |
| 38 | Кильмухаметова Минзалия Махмутовна | Учитель начальных классов | высшая | 2015 |  Почетная Грамота МО и науки РФ |  | 2015 | Основной работник |
| 41 | Якунин Александр Михайлович | Учитель физической культуры | первая | 2012 | - |  | 2014  | Основной работник |
| 42 | Назырова Венера Анваровна | Учитель физической культуры | первая | 2013 | Почетная грамота МО РБ |  | 2014 | Основной работник |
| 43 | Абдульманов Фанис Шамильевич | учитель ОБЖ | первая | 2015 | - |  | 2014  | Основной работник |
| 44 | Галиакберов Рамзит Сагитович | Учитель физической культуры | первая | 2010 | - |  | 2015 | Основной работник |
| 45 | Баемова Фанзиля Мусовна | Учитель башкирского языка | высшая | 2012 |  Отличник образования РБ  |  | 20142016 | Основной работник |
| 46 | Урманшин Гаян Магафурович | Учитель башкирского языка | первая | 2015 | - |  | 20112014 | Основной работник |
| 47 | Байдавлетова Гузяль Салаватовна | Учитель башкирского языка | первая | 2015 | - |  | 20142016 | Основной работник |
| 48 | Новикова Кристина Юрьевна | Учитель истории,обществознания, ИКБ | - | - | - | - | - | Основной работник |
| 49 | Мусин Илшат Асхатович | Учитель истории, обществознания, ИКБ | Высшая  | 2016 |   |  | 2014 | Основной работник |
| 50 | Кульшарипова РайсаАсхатовна | Учитель истории, обществознания | Высшая | 2016 |  |  | 2014 | Основной работник |
| 51 | Хисамутдинова ЗиляТалгатовна | Учитель ИКБ | первая | 2016 |  |  | 2014 | Основной работник |
| 52 | Новикова Кристина Юрьевна | Старшая пионервожатая |  |  |  |  | 2015 | Основной работник |
| 53 | Шайхлисламова Лена Рифгатовна | Учитель географии |  Высшая | 2015 | Почетная грамота МО РБ |  | 20142016 | Основной работник |
| 54 | Фаизов Денис Раилевич | Учитель информатики | первая | 2015 | 2015 |  | 20152016 | Основной работник |
| 57 | Бикметова Зифа Зуфаровна |  Учитель обучения на дому | высшая | 2015 |  |  | 20142016 | Основной работник |

Тарифно-квалификационные сведения о работниках Филиала муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Прибельский муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан средняя общеобразовательная школа д.Бишаул-Унгарово

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О.педагогичес­кихсотруд­ников | Долж­ность | Категория,разряды | Годприсвоения | Почет­ноезвание | Ученаястепень | Курсыповышенияквали­фика­-ции (за 3 года) | Основнойработ­ник,совместитель |
| 1 | Валиев Ильяс Минебаевич | учитель | первая | 2015 | Почетный работник общего образования РФ | - | 2014 | основной |
| 2 | Валиева ГалияРаилевна | учитель | сзд | 2015 | - | - | 2014 | основной |
| 3 | ИсхаковаРамиляФиларитовна | учитель | высшая | 2016 | - | - | 2014 | основной |
| 4 | Исхаков Рим Рифович | учитель | высшая | 2016 | Отличник просвещения РБ и РФ | - | 2014 | основной |
| 5 | КиньябаеваРамзиляЗиннуровна | учитель | первая | 2015 | - | - | 2014 | основной |
| 7 | Назарова ЗиляЗиляуровна | учитель | первая | 2016 | - | - | 2014 | основной |
| 8 | Мулюкова Амина Рифовна | учитель | первая | 2013 | - | - | 2015 | основной |
| 9 | МулюковаГульназРафаетовна | учитель | вторая | 2015 | - | - | 2015 | основной |
| 10 | ФахретдиноваМунираИбрагимовна | учитель | вторая | 2015 | - | - | 2014 | основной |
| 11 | Бакирова Светлана Нигаматьяновна | учитель | первая | 2013 | - | - | 2014 | основной |
| 12 | ФахретдиноваАльфияГайсаровна | учитель | первая | 2016 | - | - | 2015 | основной |
| 13 | ХуснетдиноваЗалияТимербаевна | учитель | сзд | 2014 | - | - | 2014 | основной |
| 14 | ХамзинаАйгульМиннуловна | учитель | - | 2015 | - | - | 2014 | основной |

**3.6. Реализация школьного компонента государственного стандарта**

**3.6.3.**. **Учебный план МОБУ СОШ с.Прибельский МР Кармаскалинский район РБ**

**Пояснительная записка**

**к учебному плану 10-11-х классов**

**МОБУ СОШ с. Прибельский МР Кармаскалинский район**

 Учебный план составлен на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012;

2. Закона Российской Федерации «О языках народов Российской Федерации» от 25 октября 1991 г. N 1807-I;

3. Закона Республики Башкортостан «Об образовании в Республике Башкортостан» от 1 июля 2013 года N 696-з;

4. Закона Республики Башкортостан «О языках народов Республики Башкортостан» 15 февраля 1999 года N 216-з;

5. Закон Республики Башкортостан от 28 марта 2014 года №75-з "О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан "О языках народов Республики Башкортостан";

6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

7. Приказа МО РБ от 29.04. 2015г. №905 «О рекомендуемом базисном учебном плане и примерных учебных планах для общеобразовательных организаций Республики Башкортостан на 2015-2016 учебный год»;

8. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

9. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях";

10. Приказа 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»;

11.Приказа 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»;

12. Образовательной программы среднего общего образования.

Среднее общее образование – завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

Эффективное достижение указанных целей возможно при введении профильного обучения, которое является системой специализированной подготовки (профильного обучения) в старших классах МОБУ СОШ с. Прибельский, ориентированной на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся, в том числе с учетом реальных потребностей рынка труда и социального заказа родителей.

Профильное обучение – средство дифференциации и индивидуализации обучения, которое позволяет за счет изменений в структуре, содержании 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.

Переход к профильному обучению позволяет:

- создать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников, построения индивидуальных образовательных программ;

- обеспечить углубленное изучение отдельных учебных предметов;

- установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации;

- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием.

Принципы построения учебного плана для X-XI классов основаны на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта общего образования. Исходя из этого, учебные предметы представлены в учебном плане, выбраны для изучения обучающимся либо на базовом, либо на профильном уровне. При этом в учебном плане сохранены и классы универсального профиля. Обучающиеся этих классов получают среднее (полное) общее образование на базовом уровне.

 В учебном плане школы представлены планы

1. Химико-биологического профиля с изучением на профильном уровне математики, биологии, химии;
2. Физико-химического профиля с изучением на профильном уровне математики, физики, химии;
3. Физико-математического профиля с изучением на профильном уровне математики, физики и информатики и ИКТ.
4. Универсального обучения (непрофильное обучение).

Региональный (национально-региональный) компонент для 10-11- х классов представлен предметом «Родной язык и литература». В связи с тем, что в МОБУ СОШ с. Прибельский отсутствуют сдающие ЕГЭ по родным языкам, из-за малого количества выделенных часов на изучение русского языка, по просьбе родителей (законных представителей) часы регионального компонента переданы на изучение русского языка.

Учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык»

      Часы русского языка, литературы и иностранного языка (английский язык), заложенные в учебный план, соответствуют региональному базисному учебному плану общеобразовательных школ. Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Математика» разделен на учебные предметы «Алгебра и начала анализа» (4 часа в неделю) и «Геометрия» (2 часа в неделю). Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Информатика и ИКТ»

Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ. Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане по информатике в 10-11-х классах из федерального компонента в количестве 1 часа

 Учебные предметы «История», «Обществознание»

 Интегрированный учебный предмет «Обществознание» на уровне среднего общего образования на базовом уровне включает разделы «Экономика» и «Право». В учебном предмете «История» ведется интегрированное изучение истории России и Всеобщей истории с выставлением одной отметки по предмету «История». Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебные предметы «Биология», «Химия», «Физика»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане по биологии, химии, физике в 10-11-х классах из федерального компонента и для укрепления качественной подготовки к итоговой аттестации переданы часы из компонента образовательной организации.

Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «География»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане, географии в 10,11 классах.  Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Технология»

Для формирования практических навыков учащихся 1 час технологии в 10-11-х классах. Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Физическая культура» в 10-11 классах изучается в объеме 3 часов в неделю в соответствии с приказом Минобрнауки России от 03 июня 2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. №1312». Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебный план ОБЖ – 1 час как самостоятельный предмет. Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

Составление учебного плана завершается формированием компонента образовательного учреждения. Часы, отведенные на компонент образовательного учреждения по заявлениям родителей (законных представителей) используются для: преподавания учебных предметов, предлагаемых образовательным учреждением; проведения учебных практик и исследовательской деятельности; осуществления образовательных проектов. Эти часы также использовались для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых и профильных учебных предметов федерального компонента.

Часы компонента образовательного учебного плана распределены на следующие учебные предметы:

- Информатика и ИКТ в количестве 1 часа в 10 (химико- биологический профиль), (затем 11) классе и 11а,11б (непрофильное обучение) классе;

- Математика в количестве 1 часа в 10 (химико-биологический профиль) (затем 11) классе и 11а классе;

- Астрономия в количестве 1 часа в 10-11-х классах;

- Русский язык в количестве 1 часа в 11б классах (непрофильное обучение);

- Математика в количестве 3-го часа в 10 (универсальное обучение), затем 11-м классе; 2 часа в 11б классе;

- Химия в количестве 1 часа в 10 (универсальное обучение), (затем 11) и 11б классах (универсальное обучение);

- Биология в количестве 1 часа в 10 (универсальное обучение) (затем 11) классе;

- Технология в количестве 1 часа в10 (универсальное обучение) и 11б классе;

- Башкирский язык в количестве 1 часа в 11б классе (непрофильное обучение);

Элективные предметы направлены на развитие содержания одного из базовых или профильных учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена.

Часы, отведенные на элективные предметы по учебному плану, распределены следующим образом:

1. В 10-м классе (химико-биологический профиль):
* Математика «Уравнения и неравенства с параметрами»;
* Химия «Решение задач повышенной сложности»;
* Биология «Молекулярные основы наследственности»;
* Физика «Решение задач повышенной трудности».
1. В 10-м классе (универсальный профиль):
* Обществознание «Обществознание: теория и практика».
1. В 11а классе (физико-химический профиль):
* Математика «Уравнения и неравенства с параметрами»;
* Химия «Решение задач повышенной сложности»;
* Физика «Решение задач повышенной трудности»;
* Информатика и ИКТ «Прикладная информатика»

Видами учебной деятельности на уроках является рассказ, контрольные, самостоятельные работы, лабораторные практические работы, тестирование, рефераты и т.д.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствие с действующим школьным «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

 Таким образом, учебный план для 10-11-х классов выполняет образовательный государственный стандарт по базовым дисциплинам, расширяет содержание образования по предметам приоритетных направлений, обеспечивает условия для самоопределения обучающихся, готовит их к поступлению в высшие учебные заведения.

**Учебный план**

**МОБУ СОШ с.Прибельский МР Кармаскалинский район РБ**

составлен на основании Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Республики Башкортостан

Двухпрофильный

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Число недельных учебных часов |
|  | Химико-биологическийпрофиль | Универсальное обучение |
| I.Федеральный компонент |  |
| Базовые учебные предметы | 10 | 11 | 10 | 11 |
| 2017-2018учебный год | 2018-2019учебныйгод | 2017-2018учебный год | 2018-2019учебныйгод |
| Русский язык | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Иностранный язык | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Математика |  |  | 4 | 4 |
| Информатика и ИКТ |  |  | 1 | 1 |
| История | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Биология |  |  | 1 | 1 |
| География | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Химия  |  |  | 1 | 1 |
| Физика | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Мировая художественная культура |  |  | 1 | 1 |
| Технология |  |  | 1 | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ОБЖ | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  Профильные учебные предметы |  |  |  |
| Математика  | 6 | 6 |  |  |
| Химия | 3 | 3 |  |  |
| Биология | 3 | 3 |  |  |
| II. Региональный компонент |  |  |  |
| Родной язык и литература | 2 | 2 | 2 | 2 |
| III. Компонент образовательного учреждения |
| Математика  | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Астрономия | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Информатика и ИКТ | 1 | 1 |  |  |
| Эл. курсы | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Химия  |  |  | 1 | 1 |
| Биология |  |  | 1 | 1 |
| Технология |  |  | 1 | 1 |
| Максимальный объем учебной нагрузки | 37 | 37 | 37 | 37 |

**Учебный план**

**МОБУ СОШ с.Прибельский МР Кармаскалинский район РБ**

составлен на основании Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Республики Башкортостан

Физико-химический профиль

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Число недельных учебных часов за два года обучения |
| I.Федеральный компонент |  |  |
| Базовые учебные предметы | 10а | 11а |
| 2016-2017 учебный год | 2017-2018  учебный год |
| Русский язык | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 |
| Иностранный язык | 3 | 3 |
| История | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 |
| Биология | 1 | 1 |
| География | 1 | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 |
| ОБЖ | 1 | 1 |
| Профильные учебные предметы |  |
| Математика  | 6 | 6 |
| Физика | 5 | 5 |
| Химия | 3 | 3 |
| II. Региональный компонент |  |
| Родной язык и литература | 2 | 2 |
| III. Компонент образовательного учреждения |  |
| * Математика
* Информатика и ИКТ
* Астрономия

Элективные учебные предметы:* Математика «Уравнения и неравенства с параметрами»
* Химия «Решение задач повышенной сложности»
* Физика «Решение задач повышенной трудности»
* Информатика и ИКТ «Прикладная информатика»
 | 110,50,50,50,5 | 1110,50,5 |
| Максимальный объем учебной нагрузки | 37 | 37 |

**Учебный план**

**МОБУ СОШ с.Прибельский МР Кармаскалинский район РБ**

составлен на основании Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Республики Башкортостан

Двухпрофильный

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Число недельных учебных часов |
|  | Физико-математический профиль | Универсальное обучение |
| I.Федеральный компонент |  |
| Базовые учебные предметы | 10б | 11б | 10б | 11б |
| 2016-2017 учебный год | 2017-2018  учебный год | 2016-2017 учебный год | 2017-2018  учебный год |
| Русский язык | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Иностранный язык | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Математика |  |  | 4 | 4 |
| Информатика и ИКТ |  |  | 1 | 1 |
| История | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Биология | 1 | 1 | 1 | 1 |
| География | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Химия  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Физика |  |  | 2 | 2 |
| Мировая художественная культура |  |  | 1 | 1 |
| Технология |  |  | 1 | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ОБЖ | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  Профильные учебные предметы |  |  |  |
| Математика  | 6 | 6 |  |  |
| Информатика и ИКТ | 4 | 4 |  |  |
| Физика | 5 | 5 |  |  |
| II. Региональный компонент |  |  |  |
| Родной язык и литература | 2 | 2 | 2 | 2 |
| III. Компонент образовательного учреждения |
| * Русский язык
* Математика
* Астрономия
* Химия
* Технология
* Информатика и ИКТ
* Башкирский язык
 |   1  1 |   1 1 | 131111 | 1211111 |
| Максимальный объем учебной нагрузки | 37 | 37 | 37 | 37 |

**Пояснительная записка**

**к учебному плану 10-11-х классов** **филиала МОБУ СОШ с. Прибельский МР Кармаскалинский район РБ СОШ д. Бишаул - Унгарово**

на 2017-2018 учебный год.

Учебный план на 2017-2018 учебный год составлен на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2.СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ № 81 от 24.12.2015);

3. Письма Минобрнауки РФ от 8.10.2010 № ИК-1494/19 «О введении третьего часа физической культуры»;

4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года № 253 «О Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах»;

5. Закона Республики Башкортостан от 1 июля 2013 года № 696-з «Об образовании в Республике Башкортостан»;

6. Концепции развития национального образования в Республике Башкортостан от 31.12.2009 г. № УП-730;

7. Закона Республики Башкортостан «О языках народов Республики Башкортостан» № 216-З от 15 февраля 1999 года;

8. МО РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09 марта 2004 года № 1312 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74);

9. Приказа Минобрнауки России 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. N 1089»;

10. Устава МОБУ СОШ с. Прибельский;

11. Основной образовательной программы среднего общего образования.

В 10 - 11 классах за основу взят вариант примерного учебного плана универсального обучения (непрофильное обучение) (утвержден приказом МО РФ № 824 от 06.05.2014 г.). На основании приказа Минобрнауки РФ от 7 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089» в учебный план среднего общего образования вносится новый предмет «Астрономия».

Учебный план для 10-11 классов основан на идее базового федерального компонента государственного стандарта общего образования. Исходя из этого, учебные предметы выбраны для изучения обучающимся на базовом уровне.

Учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский).

      Часы русского языка, литературы и иностранного языка (английский), заложенные в учебный план, соответствуют региональному базисному учебному плану общеобразовательных школ.

Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

Учебный предмет «Математика»разделен на учебные предметы «Алгебра и начала анализа» (2 часа в неделю) и «Геометрия» (2 часа в неделю).

 Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.  3 часа из компонента образовательной организации переданы на предмет «Математика» для укрепления качественной подготовки к итоговой аттестации.

Учебный предмет «Информатика и ИКТ». Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ. Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане по информатике в 10-11-х классах из федерального компонента в количестве 1 часа.

Учебные предметы «История», «Обществознание»

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» на уровне среднего общего образования на базовом уровне включает разделы «Экономика» и «Право». В учебном предмете «История» ведется интегрированное изучение истории России и Всеобщей истории с выставлением одной отметки по предмету «История». Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебные предметы «Биология», «Химия», «Физика», «Астрономия»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане по биологии, химии, физике из федерального компонента. «Астрономия» введен как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом».Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «География»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебном плане по географии в 10,11 классах.  Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

Учебный предмет «Технология»

Для формирования практических навыков учащихся изучается 1 час технологии в 10-11-х классах. Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

Учебный предмет «Физическая культура»в 10-11 классах изучается в объеме 3-х часов в неделю в соответствии с приказом Минобрнауки России от 03 июня 2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. №1312». Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

 Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности»

Согласно региональному базисному учебному плану заложены часы в учебный план ОБЖ – 1 час как самостоятельный предмет. Используются государственные программы и учебники, утвержденные Министерством образования и науки РФ.

**Промежуточная аттестация обучающихся**

 Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствие с действующим школьным «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

 Промежуточная аттестация обучающихся проводится в письменной форме в конце учебного года согласно годовому календарному графику.

В целях повышения качества подготовки к ЕГЭ, исходя из существующих условий и образовательных запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), часы компонента образовательного учреждения в 10-11 классах переданы на усиление таких предметов: Математика» (3часа), «Русский язык» (3часа), «Литература» (1час), «Астрономия» (1 час).

Учебный план для 10 класса ориентирован на 35 учебных недель в год, для 11-го класса – на 34 недели. Продолжительность урока – 45 минут. Классы не делятся. Занятия проводятся в первую смену.

По учебному плану изучаются русский язык как государственный, русская литература, родной язык и литература, иностранный (английский) язык.

Учебный предмет «Иностранный язык»представлен предметом английский язык.

Учебный предмет «Математика» представлен предметами «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

Часы на преподавание учебных предметов «Родной язык и литература»,представленные башкирским языком и башкирской литературой, выделяются из регионального (национально-регионального) компонента.

**Учебный план**

**филиала МОБУ СОШ с. Прибельский МР Кармаскалинский район РБ**

**СОШ д. Бишаул-Унгарово для обучающихся 10-11 классов**

составлен на основании Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Республики Башкортостан на 2017-2018 учебный год **Универсальное (непрофильное) обучение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебные предметы** | **Число недельных часов за год обучения** |
| **Ӏ.Федеральный компонент** |
| **Базовые учебные предметы** | **10 класс** | **11 класс** |
| **2017-2018 учебный год** | **2018-2019 учебный год** |
| Русский язык | 1 | 1 |
| Литература | 3 | 3 |
| Иностранный язык  | 3 | 3 |
| Математика  | 2 | 2 |
| 2 | 2 |
| Информатика и ИКТ | 1 | 1 |
| История | 2 | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 | 2 |
| География | 1 | 1 |
| Физика | 2 | 2 |
| Химия | 1 | 1 |
| Биология | 1 | 1 |
| Мировая художественная культура | 1 | 1 |
| Технология | 1 | 1 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 |
| **ӀӀ. Региональный(национально-региональный) компонент** |  |
| Родной язык и литература | 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| **ӀӀӀ. Компонент образовательной организации** |  |
| Математика | 3 | 3 |
| Русский язык | 3 | 3 |
| Литература | 1 | 1 |
| Астрономия  | 1 | 1 |

.

 **Утверждаю**

 **Директор МОБУ СОШ с. Прибельский**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.М.Хисматуллина**

 **Приказ №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Принят на заседании педсовета**

 **Протокол № 9 от 26.06.2017г.**

**Изменения и дополнения**

**в образовательную программу среднего**

**общего образования (ФК ГОС)**

**МОБУ СОШ с. Прибельский**

**на 2017-2018 учебный год**