|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТ**Педагогическим советомМОУ «Килачевская СОШ»Протокол от 27.08.2020г №1 | **C:\Users\PC\Desktop\школа отчеты\печать.jpgУТВЕРЖДЕН**Приказом МОУ «Килачевская СОШ»от 31.08.2020г № 56/одДиректор МОУ «Килачевская СОШ»\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Евдокимова |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ,**

**ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,**

 **НА 2020 – 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**10 класс (ФГОС СОО)**

|  |
| --- |
| **Учебный план среднего общего образования (недельный)****(универсальный профиль)** |
| **Предметные****области** | **Учебные****предметы** | **Уровень**  | **Количество часов в неделю** | **Количество часов в год** |
| ***Обязательная часть*** |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 | 70 |
| Литература | Б | 3 | 210 |
| Родной язык и родная литература | Родной язык (русский) | Б | 0,5 | 35 |
| Родная литература (русская) | Б | 0,5 | 35 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (английский) | Б | 3 | 210 |
|  | Второй иностранный язык (немецкий) | Б | -  | -  |
| Общественные науки | История  | Б | 2 | 140 |
| Математика и информатика | Математика | У | 6 | 420 |
| Естественные науки | Астрономия | Б | 1 | 35 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 210 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 70 |
| **Итого** | **21** | **1440** |
| ***Часть, формируемая участниками образовательных отношений*** |
| Дополнительные учебные предметы | География | Б | 1 | 70 |
| Экономика  | Б | - |  |
| Право  | Б | - |  |
| Обществознание  | Б | 2 | 140 |
| Информатика | Б | 1 | 70 |
| Физика  | Б | 2 | 140 |
| Химия  | Б | 1 | 70 |
| Биология | Б | 1 | 70 |
| Экология | Б | 1 | 70 |
| Индивидуальный проект | 1 | 70 |
| Курсы по выбору | Компьютерная графика |  | 1 | 70 |
|  | Проектный дизайн |  | 0,5 | 35 |
|  | Искусство  |  | 0,5 | 35 |
|  | Трудные вопросы орфографии и пунктуации |  | 1 | 70 |
| **Итого** | **13** | **875** |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе | **34** | **2315** |

 **10-11 классы (ФГОС СОО)**

|  |
| --- |
| **Учебный план среднего общего образования (недельный)** |
| **Предметные****области** | **Учебные****предметы** | **Уровень**  | **Количество часов в неделю** |
| **10** | **11** |
| *Обязательная часть* |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 | 1 |
| Литература | Б | 3 | 3 |
| Родной язык и родная литература | Родной язык (русский) | Б | 0,5 | - |
| Родная литература (русская) | Б | 0,5 | - |
| Иностранные языки | Иностранный язык (английский) | Б | 3 | 3 |
|  | Второй иностранный язык (немецкий) | Б |  - | 1 |
| Общественные науки | История  | Б | 2 | 2 |
| Математика и информатика | Математика | У | 6 | 6 |
| Информатика | Б | 1 | 1 |
| Естественные науки | Астрономия | Б | 1 | - |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 |
| **Итого** | **21** | **21** |
| ***Часть, формируемая участниками образовательных отношений*** |
| Дополнительные учебные предметы | География | Б | 1 | 1 |
| Экономика  | Б | - | 1 |
| Право  | Б | - | 1 |
| Обществознание  | Б | 2 | 2 |
| Физика  | Б | 2 | 2 |
| Химия  | Б | 1 | 1 |
| Биология | Б | 1 | 1 |
| Экология | Б | 1 | - |
| Индивидуальный проект | 1 | 0,5 |
| Курсы по выбору | Компьютерная графика | Б | 1 | 1 |
|  | Проектный дизайн | Б | 0,5 | 0,5 |
|  | Искусство  | Б | 0,5 | 1 |
|  | Трудные вопросы орфографии и пунктуации | Б | 1 | 1 |
| **Итого** | **13** | **13** |
| Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе  | 34 | 34 |

**Формы промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация во 10 – 11 классах проводится на основе результатов полугодовых отметок, и представляет собой среднее арифметическое полугодовых отметок. Округление результата проводится в соответствии с правилами математического округления.

Формами промежуточной аттестации является оценивание обучающихся по итогам учебного года по каждому учебному предмету.

По предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» промежуточная аттестация в 10 классе проводится с учетом отметки за учебные сборы и определяется как среднее арифметическое годовой отметки и отметки за учебные сборы.

Промежуточная аттестация обучающихся 11 класса проводится также в форме итогового сочинения (изложения) как условие допуска к государственной итоговой аттестации.

**11 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Учебные предметы** | **Количество часов в неделю** |
| ***Федеральный компонент*** |  |
| ***Инвариантная часть*** | ***Обязательные учебные предметы на базовом уровне*** |
| Русский язык | 1 |
| Литература | 3 |
| Иностранный язык  | 3 |
| Математика  | 4 |
| История | 2 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 2 |
| Физика | 2 |
| Астрономия | 0,5 |
| Химия | 1 |
| Биология | 1 |
| Физическая культура | 3 |
| ОБЖ | 1 |
|  ***Вариативная часть*** | *Учебные предметы по выбору на базовом уровне* |  |
| География | 1 |
| Информатика и ИКТ | 1 |
| Искусство (МХК) | 1 |
| Технология | 1 |
| **Итого:** | **27,5** |
| ***Региональный (национально-региональный) компонент*** |
| Трудные вопросы в решении задач по химии | 0,5 |
| Решение прикладных задач по математике | 1 |
| Биологические закономерности в живой природе | 0,5 |
| **Итого по НРК:** | **2** |
|  ***Компонент образовательного учреждения*** |  |
| Решение задач повышенной трудности по математике | 2 |
| Трудные вопросы орфографии и пунктуации | 2 |
| Трудные вопросы в решении задач по физике | 0,5 |
| **Итого по КОУ:** | **4,5** |
| **ИТОГО:** | **34** |
|  | **Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)** | **34** |

**Формы промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация во 10 – 11 классах проводится на основе результатов полугодовых отметок, и представляет собой среднее арифметическое полугодовых отметок. Округление результата проводится в соответствии с правилами математического округления.

Формами промежуточной аттестации является оценивание обучающихся по итогам учебного года по каждому учебному предмету.

По предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» промежуточная аттестация в 10 классе проводится с учетом отметки за учебные сборы и определяется как среднее арифметическое годовой отметки и отметки за учебные сборы.

Промежуточная аттестация обучающихся 11 класса проводится также в форме итогового сочинения (изложения) как условие допуска к государственной итоговой аттестации.