|  |  |
| --- | --- |
|  | «Утверждаю»Директор МБОУ НСШ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. И. Ануфриев  |

**План мероприятий («дорожная карта»)**

**по подготовке к проведению государственной итоговой аттестации**

**по математьике 11 класса**

 **в 2020-2021 учебном году**

**С. Новомимтрополька**

**Цель:** осуществить подготовку и проведение государственной итоговой аттестации по матемактике в 2020-2021 учебном году на базовом и профильном уровне.

**Задачи:**

- обеспечить качественную подготовку выпускников школы к сдаче государственной итоговой аттестации по математике на базовом и профильном уровне.

- вести целенаправленную информационно–разъяснительную работу по подготовке и проведению ГИА с выпускниками 11 класса;

 **Система работы по подготовке к ЕГЭ по математике в 11 классе.**

1. Включать в изучение текущего учебного материала задания, соответствующие экзаменационным заданиям.

2. В содержание текущего контроля включать экзаменационные задачи.

3. Изменить систему контроля над уровнем знаний учащихся по математике

4. Итоговое повторение построить исключительно на отработке умений и навыков, требующихся для получения положительной отметки на экзамене.

Важным условием успешной подготовки к экзаменам является тщательность в отслеживании результатов учеников по всем темам и в своевременной коррекции уровня усвоения учебного материала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание | Сроки проведения | Ответственный  |
|  |  |
|  | Знакомство с демоверсиями по математике Ознакомление с информацией на сайте ФИПИ для проведения в 2021 году итоговой аттестации, кодификаторы элементов содержания, демонстрационные варианты работ по математике Обеспечение участников ЕГЭ учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами | Сентябрь - май | Учительматематики |
|  | Информирование выпускников 11 класса с нормативными документами по государственной (итоговой) аттестации.Использование Интернет-технологий и предоставление возможности выпускникам работать с образовательными сайтами: ege.edu.ru , fipi.ru, alexlarin.net, math-ege.sdamgia.ru | По мере поступления | Учительматематики |
|  | Информирование о порядке проведения ГИА. Информирование учащихся и их законных представителей (собрание) об изменениях, внесенных в порядок проведения итоговой аттестации выпускников | Февраль  | Учительматематики |
|  | Оформление уголков в кабинетах «Готовимся к ЕГЭ»  | Октябрь-апрель | Учительматематики |
| **5** | Проведение консультационных часов для родителей участников ЕГЭ, с целью разъяснения информации сдачи экзаменов | В течение всего учебного года | Учительматематики |
| 6 | 1.Индивидуальное информирование и консультирование по вопросам, связанных с ЕГЭ.2. Информирование о результатах тренировочных работ  | В течении учебного года |  Учительматематики |
| 7 | Проведение дополнительных занятий для учащихся с целью отработки решения заданий базового и профильного уровня ЕГЭ  | В течении всего учебного года |  Учитель  математики |
| 8 | Работа с заданиями различной сложности. |
| 9 | Выполнение диагностических и тренировочных работ в формате ЕГЭ в системе СтатГрад. | Октябрь, декабрь, февраль, апрель, май |  Учитель  математики |
| 10 | Знакомство с правилами заполнения бланков ЕГЭ в соответствии со спецификой предметов | Январь-май  |  Учитель  математики |
| 11 | Индивидуальное консультирование учащихся. | В течении года |  Учитель математики |
| 12 | Выполнение пробного внутришкольного экзамена по математике в формате ЕГЭ |  Март-апрель  |  Учитель математики |
| 13 | Проведение пробного экзамена в районе | Март-Апрель  |  Учитель  математики |
| 14 | Индивидуальное консультирование по ошибкам, выявленным в процессе проверки работ | В течении года |  Учитель математики  |
| 15 | Отчет об индивидуальной работе с выпускниками 11 класса, входящих в «группу риска»  | В конце четверти |  Учитель  математики |

**Расписание дополнительных занятий по математике в 11 классе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **День недели** | **Предмет** | **Время проведения** |
| Пятница  | математика | 1 урок |

**Ожидаемые результаты**

* Создание условий для удовлетворения потребностей учащихся в образовательной подготовке и получении знаний;
* Создание дидактическо-методической системы по формированию творческих, интеллектуальных возможностей, развитию личности учащихся;
* Повышение качества знаний выпускников и среднего балла по результатам ЕГЭ