**Расписание занятий для обучающихся 11 класса ГБОУ СОШ с.Андросовка на 25.05.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Урок** | **Время** | **Способ** | **Предмет, учитель** | **Тема урока (занятия)** | **Ресурс** | **Домашнее задание** |
| 1 | 9.00-9.30 | 1. Электронный ресурс – просмотр урока на РЭШ.  2. Самостоятельная работа с учебником. | Литература  Почукаев А.П.  809083802106; [appaso@yandex.ru](mailto:appaso@yandex.ru) | Деревенская проза.  В.Распутин «Прощание с Матёрой» | 1. Посмотреть документальный фильм:  [https://www.culture.ru/movies/3633/nastoyashii-khkh-vek-film-12-proshanie-s-matyoroi#](https://www.culture.ru/movies/3633/nastoyashii-khkh-vek-film-12-proshanie-s-matyoroi)  2.Российская электронная школа. Посмотреть урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3877/start/13857/> | Учебник: часть 2, прочитать стр. 390-397.  Просмотр художественного фильма «Прощание»: [https://www.culture.ru/movies/3710/proshanie#](https://www.culture.ru/movies/3710/proshanie) (фильм из разряда «великих», смотреть обязательно) |
| 2 | 9.40-10.10 | Самостоятельная работа с учебным материалом. | Алгебра  Молочкова И.В. | Повторение. Решение иррациональных уравнений. | Учебник, главу 2 повторить, решить вариант 16 для профильного уровня и 36 для базового уровня из сборника «ЕГЭ, математика». | Решить вариант 16 для профильного уровня и 36 для базового уровня из сборника «ЕГЭ, математика». |
| 3 | 10.20-10.50 | Самостоятельная работа с учебным материалом. | Алгебра  Молочкова И.В. | Повторение. Решение неравенств. | Учебник, повторить способы решения неравенств, решить вариант 16 для профильного уровня и 36 для базового уровня из сборника «ЕГЭ, математика». | Решить вариант 16 для профильного уровня и 36 для базового уровня из сборника «ЕГЭ, математика». |
| 4 | 11.00-11.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом. | *ИГЗ (математика)*  Молочкова И.В. |  | Сборник «ЕГЭ, математика», вариант 16 для профильного уровня и вариант 36 для базового  уровня. | Выполнить варианты 16 и 36 полностью. |