

План проведения индивидуальных консультаций.

Предмет: Математика 9 класс

Учитель: Тулаева С.А.

Расписание занятий: Среда с 14.00 до 15.00

№ пп	Блоки ООП Обучающийся научится/получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС
1	Неравенства и системы неравенств
2	Системы уравнений
3	Числовые функции
4	Векторы
5	Прогрессии

План проведения индивидуальных консультаций в 10-х классах

Предмет: Литература

Учитель: Казакова А.Е.

Расписание занятий: каждый четверг 12.00-14.10

№	Тема
1.	И.А.Гончаров
2.	И.С.Тургенев
3.	Ф.И.Тютчев
4.	Н.А.Некрасов
5.	А. А.Фет.
6.	М.Е.Салтыков-Щедрин.
7.	Ф.М. Достоевский
8.	Л.Н.Толстой
9.	А.П.Чехов
10.	Поэзия народов России.(Г.Тукая, К.Хетагурова и др.)
11.	Зарубежная литература начала XIX века

№	Тема
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

План проведения индивидуальных консультаций в 9-х классах

Предмет: Русский язык

Учитель: Казакова А.Е.

Расписание занятий: каждую среду 14.00-15.00

№	Тема
1	Сложное предложение. Культура речи.
2	Сложносочиненные предложения.
3	Сложноподчиненные предложения
4	Основные группы сложноподчиненных предложений
5	Бессоюзные сложные предложения
6	Сложные предложения с различными видами связи

Скопированный бланк таблицы с теми же заголовками и строками, что и в первом блоке, но с очень низкой контрастностью и отсутствием четкого контура.

План проведения индивидуальных консультаций.

Предмет: История 9 класс

Учитель: Маслова Г.А.

Расписание занятий: пятница 14.00-15.30

№ пп	Блоки ООП
1	От традиционного общества к обществу индустриальному.
2	Индустриальная революция: достижения и проблемы.
3	Человек в изменившемся мире: материальная культура и повседневность.
4	Либералы, консерваторы и социалисты: какими должно быть общество и государство.
5	Консульство и образование наполеоновской империи. Разгром империи Наполеона. Венский конгресс.
6	Франция Бурбонов и Орлеанов: от революции 1830 г. к политическому кризису.
7	Франция: революция 1848 г. и Вторая империя.
8	Великобритания: конец Викторианской эпохи.
9	От Австрийской империи к Австро-Венгрии: поиски выхода из кризиса.
10	США в XIX в.: модернизация, отмена рабства и сохранение республики.
11	США: империализм и вступление в мировую политику.
12	Япония на пути модернизации: «восточная мораль – западная техника».
13	Международные отношения на рубеже XIX–XX вв.
14	Индустриальное общество в начале XX в. «Новый империализм».
15	Россия и мир на рубеже VIII–XIX вв.
16	Александр I: начало правления. Реформы М. М. Сперанского.

План проведения индивидуальных консультаций.

Предмет: География 9 класс

Учитель: Маслова Г.А.

Расписание занятий: пятница 14.00-15.30

№ пп	Блоки ООП
1	Развитие хозяйства России и его особенности.
2	Топливо - энергетический комплекс. Угольная промышленность.
3	Нефтяная и газовая промышленность.
4	Электроэнергетика.
5	Металлургический комплекс. Чёрная и цветная металлургия.
6	Машиностроение.
7	Химическая промышленность.
8	Лесопромышленный комплекс.
9	Сельское хозяйство. Растениеводство.
10	Сельское хозяйство. Животноводство.
11	Транспортная инфраструктура.
12	Социальная инфраструктура.
13	Информационная инфраструктура.

План проведения индивидуальных консультаций.

Предмет: математика 10 класс

Учитель: Размётова А.А.

Расписание занятий: Среда 14.00-15.00

№ п/п	Блоки ООП Обучающийся научится/получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения
4	Показательная функция. Показательные уравнения
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения
6	Тригонометрические выражения и уравнения
7	Последовательности и прогрессии
8	Непрерывные функции. Производная
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний
10	Аналитическая геометрия
11	Повторение, обобщение и систематизация знаний
12	Объём многогранника
13	Тела вращения
14	Площади поверхности и объёмы круглых тел
15	Движения
16	Повторение, обобщение и систематизация знаний
17	Аналитическая геометрия
18	Закон больших чисел
19	Элементы математической статистики
20	Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения
21	Распределение Пуассона
22	Связь между случайными величинами