

МБОУ Сокольчинская СОШ №3  
Лазовского муниципального округа



**Индивидуальный план работы  
учителя математики  
Бравок Н.Г.  
по подготовке учащихся 11 класса  
к ЕГЭ на 2023-2024 г.**

с.Сокольчи. 2023г.

**Цель:**

Успешно пройти ЕГЭ (ГИА) по математике в 2023-2024 учебном году.

**Задачи:**

- Осуществить информационное, методическое, психолого-педагогическое обеспечение итоговой аттестации выпускников 11 класса;
- Выявить соответствие подготовки выпускников требованиям образовательных стандартов;
- Обеспечить психологический комфорт и правовую защищенность всех участников образовательного процесса в ходе проведения итоговой аттестации.

**Система работы по подготовке к ЕГЭ по математике  
на 2023 -2024 учебном году 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.
5. Подготовка осуществляется как на уроках, так и во внеурочное время ..  
Используется сборники для подготовки к экзаменам, рекомендованные ФИПИ.
6. Важным условием успешной подготовки к экзаменам является тщательность в отслеживании результатов учеников по всем темам и в своевременной коррекции уровня усвоения учебного материала.

**План работы по подготовке учащихся к ЕГЭ (ГИА)  
на 2022-2023 учебный год по математике**

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки проведения</b>
1	Работа по изучению индивидуальных особенностей учащихся (с целью выработки оптимальной стратегии подготовки к ЕГЭ (ГИА) по математике).	В течение года
2	Психологическая подготовка к ЕГЭ (ГИА). Индивидуальное консультирование учащихся.	В течение года
3	Использование современных образовательных технологий, новых форм организации учебно- воспитательного процесса, способствующих повышению качества подготовки школьников к итоговой аттестации, формированию предметной компетенции.	В течение года
4	Беседа с учащимися: «Подготовка к ЕГЭ (ГИА) по математике»	1 четверть
5	Пополнение классной библиотеки методической и информационной литературой по подготовке к ЕГЭ (ГИА) -2024. Обеспечение участников ЕГЭ (ГИА) учебно-тренировочными материалами, обучающими программами, методическими пособиями, информационными и рекламными материалами.	В течение года
6	Проведение с учащимися цикла бесед: « Знакомство с Положением о формах и порядке проведения ЕГЭ (ГИА)»	2 четверть
7	<b>Работа с учащимися:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка графика проведения консультаций для учащихся</li> <li>2. Анализ типичных ошибок учащихся при сдаче ЕГЭ (ГИА) по новой форме в 2024 г.</li> <li>3. Консультация «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»</li> <li>4. Выбор оптимальной стратегии выполнения заданий ЕГЭ (ГИА)</li> <li>5. Помощь в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий,</li> <li>6. Систематическое решение текстовых задач.</li> <li>7. Психологическая подготовка к ЕГЭ (ГИА).</li> <li>8. Индивидуальное консультирование учащихся.</li> <li>9. Работа с заданиями различной сложности.</li> <li>10. Практикум по решению заданий повышенной сложности ЕГЭ (ГИА)</li> <li>11. Практикум по решению нестандартных заданий из контрольно-измерительных материалов.</li> </ol>	В течение года Сентябрь  Сентябрь-октябрь Ноябрь  Ноябрь 2 четверть  3 четверть  В течение года
8	Разбор заданий демонстрационного варианта экзамена по математике (ЕГЭ-2024)	1 четверть
9	Подготовка, оформление информационного стенда «Подготовка к ЕГЭ (ГИА) -2024» для учащихся и их родителей	2 четверть
10	Индивидуальные консультации родителей	В течение года
11	Работа с заданиями различной сложности. Практикум по решению заданий экзаменационной работы	Индивидуальная работа в паре в течение года
12	Подготовка материалов для проведения пробной внутришкольной	3 четверть

	ГИА-2024	
13	Регулярное участие в диагностических работах	В течение года
14	Регулярное участие в тренировочных работах	В течение года
15	Мониторинг качества подготовки учащихся к ЕГЭ (ГИА)	В течение года
16	<p>Информирование по вопросам подготовки к ЕГЭ (ГИА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-знакомство с инструкцией по подготовке к ЕГЭ (ГИА);</li> <li>-правила поведения на ЕГЭ (ГИА);</li> <li>-КИМы;</li> <li>-инструктирование учащихся; проведения ЕГЭ (ГИА);</li> <li>-официальные сайты ЕГЭ (ГИА).</li> </ul> <p>Индивидуальное информирование и консультирование по всем вопросам, связанных с ЕГЭ (ГИА)</p>	В течение года
17	<p>Индивидуальные консультации для учащихся и их родителей по вопросам подготовки и проведения ЕГЭ (ГИА) -2024</p> <p>Анализ работы учителя</p> <p>« О порядке подготовки и проведения ЕГЭ (ГИА)» (нормативные документы, КИМы, сайты )</p>	В течение года Май - июнь

**График индивидуальных консультаций  
среди обучающихся 11 класса по подготовке к ЕГЭ по математике**

День недели	ФИО обучающегося	ФИО обучающегося	ФИО обучающегося
Понедельник	Золотухин Никита (7 урок)	Поднебесский Кирилл (7 Урок)	Савченко Анастасия (7урок)
Вторник			
Среда			
Четверг	Золотухин Н .Поднебесский К. Савченко А.	Групповая консультация (база)	



## План районных вебинаров

по подготовке к ГИА-2024 на платформе «Сферум».

(горизонтальное обучение)

№п/п	Тема	Дата	Ответственный
1	Решение текстовых задач(ОГЭ)	07.12	Овчинникова Л.П
2	Вычисления и преобразования выражений №6 (ЕГЭ)	21.12	Овчинникова Л.П
3	Задачи на окружности(ОГЭ)	11.01	Овчинникова Л.П
4	Векторы(ЕГЭ)	25.01	Овчинникова Л.П
5	Неравенства(ОГЭ)	08.02	Овчинникова Л.П
6	Производная(ЕГЭ)	22.02	Овчинникова Л.П

Тематический план работы по подготовке к ГИА  
в 2023-2024 учебном году в Приморском крае

№п/п	Темы	Дата	Ответственный
1	Характеристика заданий, спецификация ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Решение уравнений»	03.10	Павлуш Е.М
2	Пути повышения качества математического образования. Система задач по теме «Решение уравнений»	10.10	Павлуш Е.М
3	Формы организации итогового повторения и подготовки ЕГЭ по математике. Система задач по теме « Теория вероятностей»	17.10	Павлуш Е.М
4	Ресурсы для подготовки выпускников школы к ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Теория вероятностей»	24.10	Павлуш Е.М
5	Методика предупреждения ошибок выпускников школы в решение задач ЕГЭ по математике.	31.10	Павлуш Е.М
6	Система задач по теме «Преобразования числовых выражений»	07.11	Павлуш Е.М
7	Система задач по теме «Преобразования числовых выражений». Анализ результатов диагностической работы.	14.11	Павлуш Е.М
8	Система задач по теме «Логические задачи». Анализ результатов диагностической работы.	21.11	Павлуш Е.М
9	Система задач по теме «Геометрия: планиметрия». Анализ результатов диагностической работы.	28.11	Павлуш Е.М
10	Система задач по теме «Геометрия: планиметрия». Анализ результатов диагностической работы.	05.12	Павлуш Е.М
11	Система задач по теме «Свойства функции». Анализ результатов диагностической работы.	12.12	Павлуш Е.М
12	Система задач по теме «Реальная математика» Анализ результатов диагностической работы.	19.12	Павлуш Е.М
13	Система задач по теме «Геометрия: стереометрия» Анализ результатов диагностической работы.	26.12	Павлуш Е.М