

Индивидуальный образовательный маршрут учащегося

Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
<p>Диагностическая работа № 1 по типу ЕГЭ. Сборник «Я сдам ЕГЭ», (https://neznaika.pro/test/) или (http://alexlarin.net/ege17.html), (https://statgrad.org/), (https://ege.sdangia.ru/methodist), (examer.ru) reshuege/2017/), ege.sdangia.ru Задания (podgotovitsia_k_ege_dmitrii_gushin) (http://mathege.ru/or/ege/Main) . Время выполнения 40 минут.</p>	<p>Не задано</p>	<p>1 неделя сентября</p>
<p>1. Анализ результатов тренировочной работы: проверенная работа с подсчитанными баллами и оценкой выдаются ученику, оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы, выявляются типичные ошибки</p>	<p>Сделать работу над ошибками Решение сентябрьских вариантов 1-3 на «сайт http://rehuege.ru»</p>	<p>2 неделя сентября</p>
<p>2. Повторение таблицы умножения 3. Деление на десятичную дробь 4. Умножение десятичных дробей 5. Действия с обыкновенными дробями</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://httpfcior.edu.ru/) Решение сентябрьских вариантов 4-6 на сайте http://rehuege.ru Решение вычислительных задач (№№ 26806-26853), из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p>	<p>3 - 4 недели сентября</p>

<p>6. Сложение чисел с разными знаками 7. Деление «столбиком»</p>	<p>Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а также в дни индивидуальных консультаций по расписанию.</p>	
<p>Содержание деятельности</p>	<p>Домашнее задание</p>	<p>Сроки осуществления</p>
<p>1. Тренировочная работа № 1 по типу ЕГЭ Время выполнения 40 минут.</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/) Решение октябрьских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1 неделя октября</p>
<p>2. Анализ результатов тренировочной работы: оглашаются критерии оценивания, демонстрируются правильные ответы, идет процесс самопроверки</p>	<p>Сделать работу над ошибками Решение октябрьских вариантов 1-3 на сайте http://rehuege.ru</p>	<p>2 неделя октября</p>
<p>3. Повторение таблицы умножения 4. Действия с десятичными и обыкновенными дробями 5. Сложение чисел с разными знаками 6. Действия со степенями</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/) Решение октябрьских вариантов 4-7 на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1, №2, №5 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и</p>	<p>3 - 4 недели октября</p>

<p>7. Деление «столбиком» 8. Преобразования алгебраических выражений и дробей 9. (задание №5)</p>	<p>программы skype, а также в дни консультаций по расписанию.</p>	
<p>Содержание деятельности</p>	<p>Домашнее задание</p>	<p>Сроки осуществления</p>
<p>1. Действия со степенями. 2. Деление «столбиком» 3. Преобразования алгебраических выражений и дробей (задание №5) 4. Решение простейших текстовых задач</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/) Решение ноябрьских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1, №2, №5, №6 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а также в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1 неделя ноября</p>
<p>5. Действия с десятичными и обыкновенными дробями 6. Действия со степенями. 7. Преобразования алгебраических выражений и дробей (задание №5) 8. Решение простейших текстовых задач</p>	<p>Сделать работу над ошибками Решение ноябрьских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1, №2, №5, №6 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p>	<p>2 неделя ноября</p>
<p>1. Решение простейших текстовых</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы:</p>	<p>3 - 4 неделя</p>

<p>задач</p> <p>2. Решение задач на проценты</p> <p>3. Тренировочная работа №2 по заданиям №1-3,5,6</p>	<p>http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/)</p> <p>Решение ноябрьских вариантов 7-12 базового уровня на сайте http://rehuege.ru</p> <p>Решение прототипов задач №1-3,5,6 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p> <p>Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию</p>	<p>ноября</p>
<p>Содержание деятельности</p>	<p>Домашнее задание</p>	<p>Сроки осуществления</p>
<p>1. Диагностическая работа № 2 по типу ЕГЭ</p> <p>2. Действия с формулами (задания №4 вариантов ЕГЭ базового уровня)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/)</p> <p>Решение декабрьских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru</p> <p>Решение задач №1-6 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p> <p>Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1 неделя декабря</p>
<p>3. Прикладная геометрия (задания №8 вариантов ЕГЭ базового уровня)</p>	<p>Сделать работу над ошибками</p> <p>Решение декабрьских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru</p> <p>Решение задач №1-6,8 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p>	<p>2 нед декабря</p>
<p>4. Размеры и единицы измерений (задания №9 вариантов ЕГЭ базового уровня)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/)</p> <p>Решение декабрьских вариантов 7-12 базового уровня на сайте http://rehuege.ru</p> <p>Решение прототипов задач №1-6,8,9 из открытого банка задач ЕГЭ</p>	<p>3 - 4 нед декабря</p>

	по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	
--	---	--

Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
1. Решение линейных, квадратных и кубических уравнений (задания №7 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение январских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-9 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	2 неделя января
2. Решение иррациональных и показательных уравнений (задания №7 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Сделать работу над ошибками Решение январских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-9 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	3 неделя января
3. Решение показательных и логарифмических уравнений (задания №7 вариантов ЕГЭ базового уровня) 4. Тренировочная работа №3	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение январских вариантов 7-12 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-9 из открытого банка задач ЕГЭ по	4 неделя января

	<p>математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию. Сделать работу над ошибками</p>	
--	--	--

Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
<p>1. Начала теории вероятностей (задания №10 вариантов ЕГЭ базового уровня)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/) Решение февральских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-10 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	<p>1 неделя февраля</p>
<p>2. Начала теории вероятностей (задания №10 вариантов ЕГЭ базового уровня) 3. Чтение графиков и диаграмм (задания №11 вариантов ЕГЭ базового уровня)</p>	<p>Сделать работу над ошибками Решение февральских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-11 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main</p>	<p>2 неделя февраля</p>
<p>4. Выбор оптимального варианта (задания №12 вариантов ЕГЭ)</p>	<p>Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/, http://fcior.edu.ru/)</p>	<p>3 неделя февраля</p>

базового уровня)	Решение февральских вариантов 7-12 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-12 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	
5. Тренировочная работа №4	Решение февральских вариантов 13-15 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Сделать работу над ошибками	4 неделя февраля
Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
1. Стереометрия. (<i>Куб. Прямоугольный параллелепипед. Призма</i>) – (задания №13 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение мартовских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-13 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	1 неделя марта
2. Стереометрия (<i>Пирамида. Элементы, площадь поверхности, объем составных многогранников</i>) – (задания №13 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Сделать работу над ошибками Решение мартовских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-13 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	2 неделя марта
3. Стереометрия (<i>Комбинация тел. Цилиндр. Конус. Шар</i>) – (задания	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/)	3 неделя марта

№13 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Решение мартовских вариантов 7-12 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-13 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	
4. Анализ графиков и диаграмм (скорость изменения величин) - (задания №14 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Решение мартовских вариантов 13-15 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-14 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	4 неделя марта
Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
1. Планиметрия (Треугольник. Четырехугольники. Окружность. Векторы) – (задания №15 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение апрельских вариантов 1-3 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-15 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	1 неделя апреля
2. Задачи по стереометрии (задания №16 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Сделать работу над ошибками Решение апрельских мартовских вариантов 4-6 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-16 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	2 неделя апреля
3. Неравенства (задания №17 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение апрельских вариантов 7-12 базового уровня на сайте	3 неделя апреля

	http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-17 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	
4. Анализ утверждений (задания №18 вариантов ЕГЭ базового уровня) 6. Тренировочная работа №5	Решение апрельских вариантов 13-15 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-18 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	4 неделя апреля
Содержание деятельности	Домашнее задание	Сроки осуществления
1. Числа и их свойства (задания №19 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение майских вариантов 1-5 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-15 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.	1 неделя мая
2. Задачи на смекалку (задания №20 вариантов ЕГЭ базового уровня)	Сделать работу над ошибками Решение майских вариантов 6-10 базового уровня на сайте http://rehuege.ru Решение задач №1-13 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main	2 неделя мая
3. Диагностическая работа №3 по типу вариантов ЕГЭ базового уровня	Работа со справочными материалами (учебник, интернет-ресурсы: http://uztest.ru/ , http://fcior.edu.ru/) Решение майских вариантов 1-15 базового уровня на сайте	3 неделя мая

	<p>http://rehuege.ru Решение прототипов задач №1-20 из открытого банка задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru/or/ege/Main Консультирование через интернет с помощью веб-камеры и программы skype, а так же в дни консультаций по расписанию.</p>	
--	---	--