

Учитель математики Фураева Людмила Ивановна 7 Б класс алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
06.04.20	Алгебра	Функция $y = kx + b$ и её график	1) Повторение 2) Проверочная работа 3) Закрепление материала 4) Обучающая работа 5) Рефлексия 6) Домашнее задание	1) Повторение Учебник : стр. 192-194, прочитать, 2) Проверочная работа: письменно в тетради ответить на вопросы и задания, стр.195 3) Закрепление материала: письменно решить упражнения на стр. 195 4) Обучающая работа: сделать по образцу примеров на стр. 194-195: №№556, 558-563 2).. 5) Рефлексия. Что получилось. Задать вопросы учителю в письменном виде в решении домашнего задания. 6) Домашнее задание. Прочитать стр..191-195, ,сделать письменно №№557, 558-561 2)	Фотография или скан на почту учителя	07.04.2020 до 8.30	Оценивается конспект, содержание, оформление, полнота выполнения

Учитель математики Фураева Людмила Ивановна 7 Б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
07.04.20	Алгебра	Решение задач по	1) Повторение 2) Проверочная	1) Повторение: Учебник стр. 182-185, записать в	Скан или фото на	10.04.2020 до 18.00	Оценка: конспект,

		<p>теме «Функция $y = kx + b$ её график»</p>	<p>самостоятельная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Рассмотрение нового материала 4) Закрепление нового материала 5) Рефлексия 6) Домашнее задание 	<p>тетрадь определения на стр. 183, 185 и виды задания функции.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Проверочная работа на повторение темы «Решение задач на построение графика функции $y = kx + b$» 3) Рассмотрение нового материала. Учебник стр.200-201, прочитать, переписать решение задач 1, 2, 3 в тетрадь. 4) Закрепление нового материала: №№ 580, 582. Работа на ЯКласс. 5) Рефлексия. Что получилось. Вопросы в письменном виде в решении домашнего задания 6) Домашнее задание: Письменно ответить на вопросы и задания на стр. 201, письменно выполнить вводные упражнения на стр 202, и сделать №№581,582,587, четные. И для подготовки к ВПР решить один вариант с сайта «ВПР 7 класс, математика 2020» 	<p>сайт учителя</p>		<p>содержание, полнота, оформление .</p>
--	--	---	--	---	-------------------------	--	--