

**Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением иностранного языка при
Посольстве России во Франции, г. Париж**

Рассмотрено

на заседании МС
Председатель МС
_____ Т.Н.Евсеева
Протокол № 1 от
«2» сентября 2019 г.

Согласовано

Заместитель директора
по УВР
_____ Т.А.Романюк
«__» _____ 2019 г.

Утверждаю

Директор СОШ с углубленным
изучением иностранного языка
при Посольстве России во
Франции»
_____ И.А.Шапошникова
«__» _____ 2019 г.

**Календарно-тематическое планирование
к рабочей программе**

Евсеева Антона Николаевича

**для изучения предмета
математика**

**в 6 классе
на базовом уровне**

2019 – 2020 учебный год

6 класс, I – полугодие 2019 – 2020 уч. г.
Тематическое планирование уроков математики.
Очно-заочное обучение, заочное.

№	Дата проведения	Тема. Содержание учебного материала	Задание для самостоятельной работы	Примечание*
1.	04/09/18	Делители и кратные. Признаки делимости на 2;3;5;9;10. Простые и составные числа.	п.1-4 , №№ 25(1), 26,27,52(в,г), 55,57,86,87,88,89, 91(а,б), 117,118,120	№ 11-14
2.	11/09/18	Тестовая работа по темам п.п.1 – 4. Разложение на простые множители. НОД. НОК. Взаимно простые числа.	П.5-7, № №141а,143,145,164,1 69,170,175, 202,203,204,206(а,б), 209	№ 25-38 № 32-34
3.	18/09/18	<u>Контрольная работа № 1 «Делимость чисел».</u>	п.п. 5 – 7, № №128,139,161,178(а), 188, 190,200	
4.	21/09/18	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	п.п. 8 -11, №№ 229,230,237,238,240, 268,269, 270,272, 274,300,332,340,352, 359,360	№ 47-51 № 57-60 № 68-72
5.	02/10/18	<u>Контрольная работа №2 «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями».</u>	П. 8-11, № №328,329,336,339,34 4,368,373(а,б)	№ 77-80
6.	09/10/18	Сложение и вычитание смешанных чисел.	П.12, № №414,415,416,417,418, 422,423, 425,426(а,б),461	№ 85-88, 92-95
7.	16/10/18	Умножение обыкновенных дробей. Распределительное свойство умножения. Нахождение дроби от числа.	п.п.13-15, №№472, 475,477,478,481,482,4 83, 523, 524, 525,526,528,529,530,5 32	№ 101-104, 109- 112, 118-121, 127- 130
8.	23/10/18	Умножение обыкновенных дробей. Взаимно обратные числа. Деление обыкновенных дробей.	п.п.15, 16, 17 № №565,567,568,570,59 1,592,633,634,635, 636, 644, 645, 646(а,б)	№ 138-141
9.	06/11/18	<u>Контрольная работа №3 «Умножение и деление обыкновенных дробей».</u>	Повт.п.13-17, № №674,675,676,677,67 8,646(в,г)	№ 146-149
10.	13/11/18	Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения.	П.18-19,14 № №680,681,682,684,68 7,689,716(е,ж,з)	№ 155-158

11.	20/11/18	Решение задач на дроби. Тестовая работа по теме: «Задачи на дроби».	п. 18, 19 №№500, 501,531,559,564, 636(г,д),656, 662, 658	№ 160-162
12.	27/11/18	<u>Контрольная работа №4</u> <u>«Дробные выражения».</u>	Повт. п.13-19 №№697(в,г), 715,720,	
13.	04/12/18	Отношения. Пропорции.	п.20, 21 № №749,751,753,754,75 5, 756, 759(а,б), 768,772,777(в,г),778	№ 168-171
14.	11/12/18	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	п. 22, №№ 803, 809, 810, 811, 812,813, 814, 816,819	№ 179-182
15.	18/12/18	<u>Административная</u> <u>контрольная работа за I</u> <u>полугодие.</u>	Повт.п. 20-22, № №791,808,835,836,83 9,864,873,	№ 172-178
16.	25/12/18	Пропорция. Решение задач.	№ 1575, 1576, 1577, 1578, 1579. Принести циркуль.	

6 класс, II – полугодие 2019 – 2020 уч. г.
Тематическое планирование уроков математики.
Очно-заочное обучение, заочное.

№	Дата проведения	Тема. Содержание учебного материала	Задание для самостоятельной работы	Примечание*
17.	15/01/19	Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар.	п. 23 – 25, № 842, 843, 845, 868, 870, 871, 886, 887, 888	№ 192-195
18.	22/01/19	Тест по теме «Масштаб. Длина окружности. Площадь круга». Координаты на прямой. Противоположные числа. Модуль числа.	п. 26 – 28 № 919, 920, 921, 937, 945, 946, 949, 953, 964, 967	№ 203-205, 210
19.	05/02/19	Тест по теме «Координаты на прямой. Противоположные числа». Сравнение чисел. Изменение величин.	п. 29 – 30, № 980, 989, 992, 993, 995, 997, 1010, 1011, 1016, 1017	№ 218-221
20.	12/02/19	<u>Контрольная работа №6</u> <u>«Положительные и</u> <u>отрицательные числа».</u>	Повт.п. 26 – 30, № 1019, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035	№ 212-217
21.	19/02/19	Сложение чисел с помощью координатной прямой. Сложение отрицательных чисел. Сложение чисел с разными знаками.	п.31 – 33, выучить правила, № 1039, 1055, 1056, 1057, 1059, 1070, 1081 (а – з)	№ 224, 227, 228
22.	26/02/19	Вычитание.	п. 34 выучить все правила, № 1107, 1109, 1110, 1112, 1113	№ 236-238

23.	04/03/19	<u>Контрольная работа №7</u> <u>«Сложение и вычитание</u> <u>положительных и</u> <u>отрицательных чисел».</u>	Повт.п.31 – 34 № 1081 (и – р), 1133, 1139, 1140	
24.	11/03/19	Умножение. Деление. Рациональные числа. Действия с рациональными числами.	п. 35 – 38, № 1143, 1145, 1172, 1173, 1174, 1198, 1200, 1226, 1227, 1228, 1229	№ 240, 247, 248, 255, 256, 266
25.	26/03/19	<u>Контрольная работа №8</u> <u>«Умножение и деление</u> <u>положительных и</u> <u>отрицательных чисел».</u>	Повт. п. 35 – 38 № 1225, 1230, 1231, 1232, 1233, 1350,	№ 241, 249, 261, 269
26.	01/04/19	Раскрытие скобок. Подобные слагаемые. Коэффициент.	п. 39 – 41 № 1254, 1255, 1256, 1275, 1277, 1278, 1304, 1306, 1307, 1308	№ 272, 283, 285, 287
27.	08/04/19	Тест по теме «Раскрытие скобок. Подобные слагаемые. Коэффициент». Решение уравнений.	п. 42 № 1320, 1341, 1342 (ж – м), 1346, 1348	№ 298-300
28.	15/04/19	<u>Контрольная работа №9.</u> <u>«Решение уравнений».</u>	Повт. п. 39 – 42 № 1339, 1342 (а – е), 1343, 1348, 1349	№ 307-309
29.	22/04/19	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Координатная плоскость.	п. 43 – 45 № 1365, 1366, 1367, 1369, 1384, 1385, 1387, 1417, 1418, 1419, 1420	№ 318, 324, 325
30.	29/04/19	Тест по теме «Координатная плоскость». Графики. Столбчатые диаграммы.	п. 46 – 47, № 1429, 1437, 1462, 1446, 1461, 1465 № 1472, 1494 (е – к), 1501, 1514, 1519, 1520, 1525, 1528,	№ 345-349
31.	06/05/19	Подготовка к контрольной работе за курс математики 5 класса	п. 46 – 47, № 1478, 1498, 1509, 1567, 1575.	
32.	13/04/19	<u>Итоговая контрольная работа.</u>		
33.	20/05/19	Решение основных задач курса математики 6 класса	Индивидуальные карточки	
34.	27/05/19	Решение задач повышенной трудности за курс математики 5 класса	Индивидуальные карточки	Индивидуальные карточки

Учебник: «Математика 6 », Н. Я. Виленкин, В.И. Жохов и др. – 14 изд. стереотип. – М.: Мнемозина, 2011.

Программа: федеральный компонент Государственного стандарта основного общего образования по математике.

Дополнительная литература: « Дидактические материалы по математике для 6 класса», составители А.С. Чесноков, К.И. Нешков, М.; Классик-стиль, 2002 – 2014 *Дополнительные задачи из сборника: Дидактические материалы по математике для 6 класса», составители А.С. Чесноков, К.И.Нешков, М.; Классик-стиль, 2002 – 2014 г.