
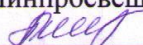


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ КБР
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа-интернат для детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей, № 5»
(ГБОУ «ШИ №5» Минопросвещения КБР)


РАССМОТРЕНО:

на заседании МС
ГБОУ «ШИ № 5»
Минпросвещения КБР
Протокол № 1 от 16.11. 2020 г
Председатель  Р.М. Пазова

СОГЛАСОВАНО:

и.о. заместителя директора
по учебно- воспитательной
работе ГБОУ «ШИ № 5
Минпросвещения КБР
 Пазова Р.М

УТВЕРЖДЕНО:

приказом
ГБОУ «ШИ № 5»
Минпросвещения КБР
№293-ОД от 20.11.2020
Директор  А.А. Алишан



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Математика»
для 6 класса на 2020 – 2021 учебный год

Разработчик программ
учитель математики
Хабилова М

2020г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящее приложение к рабочей программе по предмету «Математика» составлено на основании следующих нормативных документов:

1. Методических рекомендаций по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 года.

2. Аналитической справки по результатам проведения всероссийских проверочных работ по математике за курс 5 класса.

3. В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 9, ст. 1137), с Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 декабря 2019 г. № 1684/694/1377 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях», в целях оказания методической помощи при реализации образовательных программ основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР), проведенных в сентябре-октябре 2020 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

личностные результаты:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) выделять существенную информацию из текстов разных видов
- 3) сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам, выявлять сходство и различие объектов
- 4) выполнять учебные задания, не имеющие однозначного решения.

Метапредметные результаты:

- 1) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

предметные результаты:

- 1) овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- 2) формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы
- 3) воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения

Содержание тем:

| № | Темы | Проверяемые требования |
|---|---|---|
| 1 | Десятичные дроби | сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей |
| 2 | Вычисление периметра треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата | выработать умение находить периметры треугольника, прямоугольника и квадрата |
| 3 | Обыкновенные дроби | сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями, выделение целой части числа. |
| 4 | Решение текстовых задач | составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач и научиться их решать, умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, решать задачи на покупки, решать логические задачи методом рассуждений |

Календарно-тематическое планирование

| № | Наименование тем | Количество часов | Сроки проведения | Корректировка |
|---|---|------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Десятичные дроби | 1 | 18.11.2020 | |
| 2 | Вычисление периметра треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата | 2 | 24.11.2020 26.11.2020 | |
| 3 | Обыкновенные дроби | 2 | 30.11.2020 02.12.2020 | |
| 4 | Решение текстовых задач | 2 | 09.12.2020 11.12.2020 | |

Всего: часов –7 ;

Перечень учебно-методического обеспечения

1. Математика. Сборник рабочих программ. 5 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. Организаций / [составитель Т.А.Бурмистрова]. - 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2014. – 96 с.
2. Математика 6класс: учебник для общеобразоват. учреждений с электронным носителем / [С.М.Никольский, М.К.Потапов];

<http://school-collection.edu.ru/> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов