Форма 7

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса в образовательной организации:**

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  (перечислить полностью) | Количество |
| Математика | 5-9 | ***Рабочее место педагога*** |  |
| Стол письменный (учительский) | 1 |
| Стул (учительский) | 1 |
| Классная доска *(в соответствии с п.5.7 СанПин 2.4.2.2821-10)* | 2 |
| ***Рабочее место обучающегося*** |  |
| Стул ученический (не менее 25 единиц в соответствии с п.5.2 СанПин 2.4.2.2821-10). | 34 |
| Стол ученический (не менее 13 двухместных столов (или 25 одноместных) в соответствии с пп.5.7, 5.3 СанПин 2.4.2.2821-10). | 17 |
| ***Программно-методическое обеспечение*** |  |
| Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования | 1 |
| Примерная основная образовательная программа основного общего образования образовательной организации | 1 |
| Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы | 1 |
| Рабочие программы учебных предметов, курсов "Математика" как части основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации | 1 |
| ***Инновационные средства обучения:*** |  |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК педагога)* |  |
| а) персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением | 1 |
| б) печатное, копировальное, сканирующее устройство (в виде многофункционального устройства) | 1 |
| *Электронные информационно-образовательные ресурсы* |  |
| СD Геометрия . Поурочное планирование по уч. Атанасяна 7-11 классы, Москва, 2011 | 1 |
| СD Геометрия . Демонстрационные таблицы по уч. Атанасяна 7-11 классы, Москва, 2011 | 1 |
| СD Алгебра. 9-11 классы, Москва, 2010 | 1 |
| СD Уроки математики 5-10 классы, «Глобус», 2011 | 1 |
| СD Математика. 7-9 классы, Москва, 2011 | 1 |
| СD Геометрия. 7-11 классы, Москва, 2010 | 1 |
| ***Традиционные средства обучения (в количестве, необходимом для организации индивидуальной и групповой работ)*** |  |
| **Комплект дидактических материалов (учебные пособия, рабочие тетради, макеты и др.) по всем разделам программы по математике** |  |
| Ю.А. Глазков, П.М. Камаев. Рабочая тетрадь по геометрии 7 класс. – М.: Экзамен, 2014 | 1 |
| М.А. Иченская. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы. -М.: Просвещение, 2014 | 1 |
| Л.И. Мартышова. Алгебра. КИМ. 9 класс. – М.: ВАКО, 2013 | 1 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 класса. – М.: Илекса, 2012 | 2 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 6 класса. – М.: Илекса, 2012 | 2 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 7 класса. – М.: Илекса, 2013 | 2 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 8 класса. – М.: Илекса, 2010 | 2 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по математике для 9 класса. – М.: Илекса, 2011 | 2 |
| А.С. Чесноков, К.И. Нешков. Дидактические материалы по математике 6 класс. –М.:АКАДЕМКНИГА/УЧЕБНИК, 2014 | 1 |
| А.С. Чесноков, К.И. Нешков. Дидактические материалы по математике 5 класс. –М.:АКАДЕМКНИГА/УЧЕБНИК, 2014 | 1 |
| В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев. Дидактические материалы. Алгебра 7 класс. – М.: Просвещение, 2015 | 1 |
| В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев. Дидактические материалы. Алгебра 8 класс. –М.: Просвещение, 2012 | 1 |
| В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев. Дидактические материалы. Алгебра 9 класс. –М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| Ю.А. Глазков, М. Я. Гаиашвили. Тесты по алгебре для 8 класса. – М.: Экзамен, 2011 | 1 |
| **Комплект демонстрационных и раздаточных материалов по всем разделам программы по математике** |  |
| Набор стереометрических тел для выполнения практических работ | 2 |
| Комплект « Доли и дроби» - демонстрационный | 1 |
| **Комплект учебно-методической литературы по математике в соответствии с учебно-методическим комплексом** |  |
| Примерные программы основного общего образования. Математика. 5-9 классы /Стандарты второго поколения - М.: Просвещение, 2011г. | 1 |
| Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Рабочие программы . Математика 5-6 классы. - М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| Т.А. Бурмистрова. Сборник рабочих программ. Математика 5-6 классы. – М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| Н.Г. Миндюк. Рабочие программы. Алгебра 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| В.Ф. Бутузов. Рабочие программы. Геометрия 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| Т.А. Бурмистрова. Сборник рабочих программ. Геометрия 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2014 | 1 |
| И.Е. Феоктистов. Планирование учебного материала. Алгебра 7-9 классы. – М.: Мнемозина, 2011 | 1 |
| Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов. Математика 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Мнемозина, 2014 | 2 |
| Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов. Математика 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Мнемозина, 2014 | 2 |
| Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Алгебра 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014 | 1 |
|  |  | Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Алгебра 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014 | 1 |
|  |  | Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Алгебра 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014 | 1 |
| Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Изучение алгебры 7-9 классы. –М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2015 + диск | 1 |
|  |  | Иванов С. Г. Исследовательские и проектные задания по планиметрии с использованием среды «Живая математика». – М.: Просвещение, 2013 | 1 |
|  |  | Шуба М.Ю. Учим творчески мыслить на уроках математики. – М.: Просвещение, 2012 | 1 |
|  |  | Минаева С.С. Вычисляем без ошибок. Работы с самостоятельной самопроверкой. – М.: Экзамен, 2014 | 1 |
|  |  | Виленкин Н.Я.Математика. 5 класс. Поурочные планы по учебнику. – М.: Мнемозина, 2017(электронный вариант) | 1 |
|  |  | Виленкин Н.Я.Математика. 6 класс. Поурочные планы по учебнику. – М.: Мнемозина, 2011(электронный вариант) | 1 |
|  |  | Л.С. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9 классах. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2009(электронная версия) | 1 |
|  |  | Ю.Н. Макарычев. Изучение алгебры в 7-9 классах. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2011(электронная версия) | 1 |
|  |  |  |  |

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного предмета | Класс | Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)  (перечислить полностью) | Количество |
| математика | 10-11 | ***Рабочее место педагога*** |  |
| Стол письменный (учительский) | 1 |
| Стул (учительский) | 1 |
| Классная доска *(в соответствии с п.5.7 СанПин 2.4.2.2821-10)* | 2 |
| ***Рабочее место обучающегося*** |  |
| Стул ученический (не менее 25 единиц в соответствии с п.5.2 СанПин 2.4.2.2821-10). | 34 |
| Стол ученический (не менее 13 двухместных столов (или 25 одноместных) в соответствии с пп.5.7, 5.3 СанПин 2.4.2.2821-10). | 17 |
| ***Программно-методическое обеспечение*** |  |
| Федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего общего образования (Математика. Алгебра. Геометрия. Базовый уровень) | 1 |
| Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень для профилей гуманитарной направленности) // [Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки РФ от 7 июля 2005 г. N 03-1263 "О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана"](http://ivo.garant.ru/document?id=6055777&sub=0)  Бурмистрова Т.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2009 | 1 |
| Рабочая программа по учебному предмету "Математика. Алгебра. Геометрия" 10-11 классы | 1 |
| ***Инновационные средства обучения:*** |  |
| *Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК педагога)* |  |
| а) персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением | 1 |
| б) печатное, копировальное, сканирующее устройство (в виде многофункционального устройства) | 1 |
| *Электронные информационно-образовательные ресурсы* |  |
| CD Математика 10-11 классы. – Москва , 2011 | 1 |
| CD Тренировочные тесты 10-11 классы. | 1 |
| М.К. Потапов, А.В. Шевкин. Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы 10 класс. – М.: Просвещение, 2011 | 1 |
| М.К. Потапов, А.В. Шевкин. Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы 11 класс. – М.: Просвещение, 2017 | 1 |
| Математика: 5-11 классы( Электронный ресурс) М.:Дрофа, 2004 | 1 |
| Математика.5-11 классы: Практикум (Электронный ресурс) М.:НФПК,2004 | 1 |
| ***Традиционные средства обучения (в количестве, необходимом для организации индивидуальной и групповой работ)*** |  |
| **Комплект дидактических материалов (учебные пособия, рабочие тетради, макеты и др.) по всем разделам программы по математике** |  |
| А.В. Семенов. И. В. Ященко и др. ЕГЭ Математика. Комплекс материалов для подготовки учащихся. – М.: Интеллект-центр, 2017 | 1 |
| И.В. Ященко. Типовые тестовые задания ЕГЭ. Базовый уровень. Математика. – М.: Экзамен, 2017 | 2 |
| И.В. Ященко. Типовые тестовые задания ЕГЭ. Профильный уровень. Математика. – М.: Экзамен, 2017 | 2 |
| А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии 10 класс. – М.: Илекса, 2011 | 1 |
| А.Л.Семенов. 3000 задач с ответами по математике. – М.: Экзамен, 2012. | 1 |
| Сечеи Д. Справочник для подготовки к ЕГЭ. – М.: Астрель, 2010 | 1 |
| **Комплект демонстрационных и раздаточных материалов по всем разделам программы по математике** |  |
| Набор стереометрических предметов для выполнения практических работ. | 2 |
| Набор стереометрических тел для демонстрации | 1 |
| Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный). | 1 |
| **Комплект учебно-методической литературы по математике в соответствии с учебно-методическим комплексом** |  |
| Т. А. Бурмистрова. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. – М.: Просвещение. 2009 | 1 |
| Ш.А. Алимов. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2013 | 1 |
| Л. С. Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2011 | 1 |
|  |  | Иванов С. Г. Исследовательские и проектные задания по планиметрии с использованием среды «Живая математика». – М.: Просвещение, 2013 | 1 |
|  |  | И. Н. Сергеев, В. С. Панферов. ЕГЭ 1000 задач с ответами и решениями. Математика. – М.: Экзамен. 2014 | 1 |
|  |  | С.М. Саакян. Изучение геометрии в 10-11 классах. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 2010(электронная версия) | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (наименование должности руководителя образовательной организации) |  | (подпись руководителя образовательной организации) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя образовательной организации) |

М.П.