**Аннотация к рабочим программам по алгебре**

**Рабочие программы по алгебре для 8 – 9 классов общеобразовательного учреждения составлены на основе следующих документов:**

* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);
* Примерная программа основного общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010;
* Программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7-9 классы. С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, составитель Т. А. Бурмистрова – М.: Просвещение, 2016;
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 (п.18.2.2.О рабочих программах);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 (О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования);
* Учебный план МАОУ Маслянская СОШ на 2020 – 2021 уч. год.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение алгебры отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **8** | **102** | **3** |
| **9** | **102** | **3** |

**Рабочие программы по предмету «Алгебра» реализуются с использованием следующих УМК:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 8 | Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2016 |
| 9 | Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2018 |

**Аннотация к рабочей программе**

**по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии**

**Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии для 10 класса общеобразовательного учреждения составлена на основе следующих документов:**

* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции),
* Примерная программа среднего (полного) общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010;
* Программы по учебному предмету:

Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018 .

Геометрия. Сборник рабочих программ.10-11 классы: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016 .

Авторских программ:

Программы по алгебре и началам математического анализа (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. Авторы: С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников. // Составитель: Бурмистрова Т.А. - Москва, «Просвещение», 2018.

Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Программа по геометрии (базовый и профильный уровни). // Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 - 11 классы / сост. Т.А.Бурмистрова. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016.

* Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 (п.18.2.2.О рабочих программах);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 (О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования);
* Учебный план МАОУ Маслянская СОШ на 2020 – 2021 уч. год.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение математики: алгебры и начал математического анализа, геометрии отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **10** | **204** | **6** |
| **11** | **204** | **6** |

**Данная программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 10 | Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др. – М.:Просвещение, 2019 г.Геометрия.10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.- М.: Просвещение, 2019 г. |
| 11 | Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др. – М.:Просвещение, 2020 г.Геометрия.10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.- М.: Просвещение, 2019 г. |

**Аннотация к рабочим программам по геометрии**

**Рабочие программы по геометрии для 8 – 9 классов общеобразовательного учреждения составлены на основе следующих документов:**

* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (с изменениями от 31.12.2015 г.);
* Примерная программа основного общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010;
* Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 – 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016;
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 (п.18.2.2.О рабочих программах);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 (О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования);
* Учебный план МАОУ Маслянская СОШ на 2020 – 2021 уч. год.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение геометрии отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **8** | **68** | **2** |
| **9** | **68** | **2** |

**Рабочие программы по предмету «Геометрия» реализуются с использованием следующих УМК:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 8 - 9 | Геометрия 7 – 9 классы: учебник для общеобразовательных организаций (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие). Москва: Просвещение, 2018 г. |

**Аннотация к рабочим программам по математике для 8 – 9 классов (адаптированная общеобразовательная программа 8 вида)**

**Рабочие программы составлены на основе следующих документов:**

* Закон РФ «Об образовании» /№273 – ФЗ от 21.12.2012
* Приказ Минобрнауки РФ от 10.04.2002 №29/2065 – Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 (О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования);
* Учебный план МАОУ Маслянская СОШ на 2020 – 2021 уч.год.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение математики**

**(по адаптированной общеобразовательной программе 8 вида)отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **8** | **170** | **5** |
| **9** | **136** | **4** |

**Данные программы ориентированы на использование учебно-методического комплекта:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 8 | **Программа:** Математика *(М. Н. Перова, В.В. Эк, Т.В. Алышева)/* Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8 вида. Математика, 5-9 классы. В 2 сб. / Под ред. В.В.Воронковой. – М.: гуманит. изд.центр ВЛАДОС, 2014.**Учебник:** «Математика, 8» Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. 6-е издание / В.В.Эк. - М.: Просвещение, 2014.**Рабочая тетрадь.** Математика, 8 класс. Учебное пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. / Т.В.Алышева. – 3-е изд. –М.: Просвещение, 2017. |
| 9 | **Программа:** Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8 вида. Математика, 5-9 классы. 5-е изд. / М.Н. Перова – научный редактор программы, Б.Б. Горскин, А.П.Антропов, М.Б. Ульянцева.- М.: Просвещение, 2013.**Учебник:** «Математика, 9» / М. Н. Перова, Учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. - М.: Просвещение, 2013.**Рабочая тетрадь.** Математика, 9 класс. Учебное пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адаптированные основные общеобразоват. программы. / М.Н.Перова, Яковлева И.М. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. |

**Аннотация к рабочей программе по математике**

**Рабочая программа по математике для 6 класса общеобразовательного учреждения составлена на основе следующих документов:**

* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (с изменениями от 31.12.2015 г.);
* Примерная программа основного общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010;
* Математика. Сборник рабочих программ. 5 – 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин / сост. Т.А.Бурмистрова. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016;
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 (п.18.2.2.О рабочих программах);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 (О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования);
* Учебный план МАОУ Маслянская СОШ на 2020 – 2021 уч. год.

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение математики отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **6** | **170** | **5** |

**Рабочая программа по предмету «Математика» реализуется с использованием следующего УМК:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 6 | Математика. 6 класс:: учеб. для общеобразоват. организаций / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин. – 11-е изд. - Москва: Просвещение, 2020 г. |