**Аннотация к рабочей программе по математике, 5-6 класс (в соответствии с ФГОС ООО)**

**Рабочая программа по математике для 5 - 6 классов общеобразовательного учреждения составлена на основе следующих документов:**

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции)

приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

концепции преподавания математики в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников";

федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика»;

учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2023 – 2024 учебный год.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| **5** | Математика (в 2 частях), 5 класс, базовый уровень / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.; 3-е изд., перераб. – Москва: "Просвещение, 2023. |
| **6** | Математика, 6 класс: учеб. для общеобразоват.организаций/ Никольский С.М., М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин; 11-е изд. – Москва: Просвещение, 2020. |

**Аннотация к рабочим программам по алгебре, 8 класс, по геометрии, 8 – 9 классы**

**(в соответствии с ФГОС ООО)**

**Рабочая программа по алгебре для 8 класса и по геометрии для 8 – 9 классов общеобразовательного учреждения составлена на основе следующих документов:**

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);

примерной программы 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;

рабочей программы к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7 – 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Бутузов В.Ф. – М.: Просвещение, 2016;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

концепции преподавания (математики в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников";

федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика»;

учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2023 – 2024 учебный год.

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

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

**Рабочая программа 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, 2018 |

**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** | Геометрия. 7-9 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев//-3-е изд. – М. Просвещение, 2018-2023 |
| **9** |

**Аннотация к рабочим программам по математике, 10 класс:**

**алгебре и началам математического анализа, геометрии, вероятности и статистике**

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

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции)

приказа Минпросвещения от 12.08..2022 № 732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

концепции преподавания математики в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников";

федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика»;

учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2023 – 2024 учебный год.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **10** | **2** | **68** |
| **11** | **3** | **102** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **10** | **2** | **68** |
| **11** | **1** | **34** |

**В соответствии с учебным планом МАОУ Маслянская СОШ на изучение вероятности и статистики отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество часов в неделю |
| **10** | **1** | **34** |
| **11** | **1** | **34** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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, 2019-2021 г.г.  Геометрия.10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др.- М.: Просвещение, 2019-2022 г.г. |
| **11** |

**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:**

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции),

примерной программы среднего (полного) общего образования. Математика. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010;

программ 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.

приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 (п.18.2.2.О рабочих программах);

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников";

**у**чебного план МАОУ Маслянская СОШ на 2023 – 2024 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 |
| **11** | **204** | **6** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **УМК** |
| 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. |