**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Осиновская школа**

**Аннотации к рабочим программам по математике на 2024-2025 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Математика |
| Класс | 5-6 |
| Количество часов | 170/170 |
| Рабочая программа разработана на основе | - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ( от 31.05.2021 № 287  - Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Осиновская школа в соответствии с ФОП,  -Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа  авторской программы А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якир |
| Содержание рабочей программы | Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:  - планируемые результаты освоения учебного предмета;  - содержание учебного курса;  -тематическое планирование |
| Форма промежуточной аттестации | Годовая оценка |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Алгебра |
| Класс | 7 -9 |
| Количество часов | 102/102/102 |
| Рабочая программа разработана на основе  следующих нормативных документов | - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (от 31.05.2021 № 287), Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования,  - Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Осиновская школа в соответствии с ФОП,  -Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа  -Примерной программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы.  - Математика: 5 – 11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко – М.: Вентана-граф, 2014. – 152 с. |
| Содержание рабочей программы | Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:  - планируемые результаты освоения учебного предмета;  - содержание учебного курса;  -тематическое планирование |
| Форма промежуточной аттестации | Годовая оценка |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Геометрия |
| Класс | 7 -9 |
| Количество часов | 68/68/68 |
| Рабочая программа разработана на основе  следующих нормативных документов | - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (от 31.05.2021 №287), Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования,  - Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Осиновская школа в соответствии с ФОП,  -Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа  Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [автор-составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2014.  - Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений / В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2013. – 31 с. |
| Содержание рабочей программы | Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:  - планируемые результаты освоения учебного предмета;  - содержание учебного курса;  -тематическое планирование |
| Форма промежуточной аттестации | Годовая оценка |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Алгебра и начала анализа |
| Класс | 10-11 |
| Количество часов | 68/68 |
| Рабочая программа разработана на основе | ФГОС СОО утвержденный приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732, Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования,  - Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Осиновская школа в соответствии с ФОП,  -Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа  - авторской программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика: программы 5-11 классы /А.1. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. - М.: Вентана-Граф, 2014. — 112 с. |
| Содержание рабочей программы | Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:  - планируемые результаты освоения учебного предмета;  - содержание учебного курса;  -тематическое планирование |
| Форма промежуточной аттестации | Годовая оценка |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Геометрия |
| Класс | 10-11 |
| Количество часов | 68/68 |
| Рабочая программа разработана на основе | - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (от 12.08.2022 № 732), Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования,  - Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Осиновская школа в соответствии с ФОП,  -Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа  - авторской программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика: программы 5-11 классы /А.1. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко. - М.: Вентана-Граф, 2014. — 112 с. |
| Содержание рабочей программы | Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:  - планируемые результаты освоения учебного предмета;  - содержание учебного курса;  -тематическое планирование |
| Форма промежуточной аттестации | Годовая оценка |