Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература» 5 класс

1. **Программа разработана на основе** Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 8 апреля 2015 г., в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 г.
2. Приказа Министерства образования РФ от 28 декабря 2018 г. N 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», приказа Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345"
3. Программыкурса «Литература». 5—9 классы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин. — 5-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2020. — 184 с. — (ФГОС. Инновационная школа).

Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, срок освоения – 1 год.

**В соответствии с учебным планом МБОУ Ацульская СОШ на изучение литературы отводится:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
| 5 | 3 | 102 |

**Рабочая программа по предмету «Литература» реализуются с использованием учебника:**

|  |  |
| --- | --- |
| 5 класс | Литература: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций: в 2 ч./ Г. С. Меркин.-8-е изд.-М.:ООО «Русское слово – учебник, 2019. |