**Аннотация к рабочей программе «Черчение», 9 класс**

Рабочая программа по астрономии составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. «Федеральный государственный стандарта основного общего образования». Утвержден от 17. 12. 2010 № 1897

3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования ».

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

5. Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

Согласно учебному плану МБОУ г. Иркутска СОШ № 3 на изучение черчения в 9 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год, из них на итоговое повторение (резерв) 4 часа.

6. Рабочая программа А. А. Павлова «Черчение и графика»: программа курса для 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений. Технология. 5 -11 классы/ под ред. Ю. Л. Хотунцева. – М.: Мнемозина, 2012г. – 309с.

Авторы: А. А. Павлова., Е. И. Корзинова - Мнемозина «Технология. Черчение и графика». Учебник 8 – 9 класс/ М.: Мнемозина. 2012г. – 309с.