

Перечень учебной литературы, используемой в учебном процессе

54.02.05 Живопись (по видам)

1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень). – М.: Русское слово. 2016
2. Зинин С.А., Сахаров В.И. Русский язык и литература. Литература. В 2 ч. (базовый уровень). 10кл. – М.: Русское слово, 2016
3. Зинин С.А., Чалмаев В.А. Русский язык и литература. Литература. В 2 ч. (базовый уровень). 11 кл. – М.: Русское слово, 2016
4. Саенко О.Е. Естествознание. - М.:Кнорус, 2016
5. Английский язык. 10 кл./ О.В Афанасьева, Д. Дули и др.-М.: Просвещение.- 2017
(Английский в фокусе)
6. Английский язык. 11 кл./ О.В Афанасьева, Д. Дули и др.-М.: Просвещение.- 2017
(Английский в фокусе)
7. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, Просвещение, 2017
8. Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Геометрия. - Просвещение, 2017
9. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История. – М.: Академия, 2016
10. Лях В.И. Физическая культура. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2016
11. Основы безопасности жизнедеятельности. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. – М.: Академия, 2015
12. Калинин И.А. Самылкина Н.Н. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016
13. Калинин И.А., Самылкина Н.Н. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016
14. Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень 10 кл. – М.: Дрофа, 2016
15. Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень 11 кл. – М.: Дрофа, 2016
16. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: М.: Академия. – 2015
17. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. – М.: Академия, 2017