|  |  |
| --- | --- |
|  | **Музыка. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). Учебное пособие** |
| **Автор:** Евтушенко И. В., Чернышкова Е. В. |
| **Тип издания:** новинка |
| **ISBN:** 978-5-09-093877-8 |
| **Кол-во страниц**: 112 |
| **Обложка:** мягкая обложка |
| **Формат:** 84🞨108 1/16 |
| **Красочность:** 4 |
| **Код:** 40-1655-01 |
| **Линия УМК**: **Музыка. 1-5 классы (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)** |
| Учебное пособие предназначено для детей с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Искусство» в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.  Содержание учебного пособия направлено на формирование положительной мотивации к занятиям различными видами музыкальной деятельности и готовности к практическому применению приобретённого музыкального опыта в различных социокультурных проектах. В пятом классе обучающиеся совершенствуют певческие умения и навыки концертного исполнения с разнообразной окраской звука в зависимости от содержания и характера песен. Слушая, обсуждая и исполняя классические и современные эстрадные музыкальные произведения разных стилей и жанров, они приобщатся к музыкальной культуре, приобретут элементарные представления о нотной записи, музыкальной грамоте, о современных музыкальных исполнителях, электронных музыкальных инструментах и музыкальном оборудовании. | |

**КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Технология. Цветоводство и декоративное садоводство. 8 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). Учебное пособие** |
| **Автор:** Карман Н. М., Зак Г. Г. |
| **Тип издания:** новинка |
| **ISBN:** 978-5-09-093873-0 |
| **Кол-во страниц**: 176 |
| **Обложка:** мягкая обложка |
| **Формат:** 70🞨90 1/16 |
| **Красочность:** 4 |
| **Код:** 40-1539-01 |
| **Линия УМК: Технология. Цветоводство и декоративное садоводство. 5-9 классы. (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)** |
| Учебное пособие предназначено для детей с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Технологии» в соответствии с ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.  В 8 классе учащиеся продолжат осенние работы в саду, научатся собирать и хранить семена, а также сохранять клубнелуковицы к следующему сезону, узнают о различных элементах ландшафтного дизайна. В кабинете-мастерской учащиеся познакомятся с основными правилами флористики, видами цветочных композиций, научатся составлять букеты по назначению, а также займутся выгонкой тюльпанов к весеннему сезону.  Знания и навыки, полученные на занятиях по цветоводству и декоративному садоводству, пригодятся учащимся в повседневной жизни. | |

**ГЕОГРАФИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **География. География России. Хозяйство и Регионы России. 9 класс. Рабочая тетрадь с контурными картами и заданиями для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ** |
| **Автор: Сиротин В.И.** |
| **Тип издания:** переработанное |
| **Кол-во страниц**: 64 |
| **Обложка:** брошюра |
| **Формат:** 60🞨90 1/8 |
| **Красочность:** 2 |
| **Код:** 204-0066-06 |
| **Серия: «Подготовка к ГИА и ЕГЭ»** |
| Данное учебное пособие адресовано учащимся 9 классов. В ней содержатся задания для самостоятельной работы, которые усложняются по мере накопления и расширения знаний учащихся. Работая над ними, учащиеся смогут выработать практические умения использовать учебник и атлас в процессе изучения географии. | |

**ФИЗИКА**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Физика. 10 класс. Практикум по решению задач.** |
| **Автор:** Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А. |
| **Тип издания:** новинка |
| **ISBN:** 978-5-358-23092-7 |
| **Кол-во страниц**: 160 |
| **Обложка:** брошюра |
| **Формат:** 70🞨90/16 |
| **Красочность:** 1 |
| **Код:** 216-0116-01 |
| **Линия УМК Пурышевой. Физика (10-11) Базовый и базовый/углубленный уровни** |
| Пособие является составной частью учебно-методического комплекта, в который входит учебник и методическое пособие тех же авторов.  В пособии содержатся вычислительные, качественные и графические задачи, которые сгруппированы по темам в соответствии с главами учебника. В каждой теме рассмотрены примеры решения типовых задач, приведены задачи для самостоятельного решения, задания для самопроверки и тренировочный тест. задания повышенной сложности отмечены звездочкой.  Пособие предназначено для организации самостоятельной работы учащихся при изучении нового материала, а также для закрепления и проверки полученных знаний по физике. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Физика. 11 класс. Практикум по решению задач.** |
| **Автор:** Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Чаругин В.М. |
| **Тип издания:** новинка |
| **Кол-во страниц**: 160 |
| **Обложка:** брошюра |
| **Формат:** 70🞨90/16 |
| **Красочность:** 1 |
| **Код:** 216-0152-01 |
| **Линия УМК Пурышевой. Физика (10-11) Базовый и базовый/углубленный уровни** |
| Пособие является составной частью учебно-методического комплекта, в который входит учебник и методическое пособие тех же авторов.  В пособии содержатся вычислительные, качественные и графические задачи, которые сгруппированы по темам в соответствии с главами учебника. В каждой теме рассмотрены примеры решения типовых задач, приведены задачи для самостоятельного решения, задания для самопроверки и тренировочный тест. задания повышенной сложности отмечены звездочкой.  Пособие предназначено для организации самостоятельной работы учащихся при изучении нового материала, а также для закрепления и проверки полученных знаний по физике. | |