**СПРАВКА**

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр «Молодые таланты»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов** | **Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, кол-во экземпляров** |
| 1 | Печатные учебные издания (включая учебники и учебные пособия) | Атанасян, Л.С. Геометрия, 10-11 [Текст]: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. - М.: Просвещение, 2008.-255 с.  Физика. 10 класс. Профильный уровень. Учебник / Касьянов В.А. -М., 2013. -432 с.  Савенков А.И. Содержание и организация исследовательского обучения школьников. – М., 2004  Куликовская И.Э., Совгир Н.Н. Детское экспериментирование. Старший дошкольный возраст. – М., 2003.  Андреев В. И. Деловая риторика. — М., 1995.  Лазутина Г. В. Основы творческой деятельности журналиста. — М.. 2004.  Новые педагогические и информационные технологии в системе образования. Учебное пособие для студентов / Под ред. Е.С. Полат. – М.: Академия, 2002.  Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии [Текст] // Педагогическое мастерство: материалы II Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). — М.: Буки-Веди, 2012. — С. 138-140.  Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии [Текст] // Педагогическое мастерство: материалы II Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). — М.: Буки-Веди, 2012. — С. 138-140.  Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии [Текст] // Педагогическое мастерство: материалы II Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). — М.: Буки-Веди, 2012. — С. 138-140.  Самошкина Т. Г. Проектная деятельность на уроках биологии [Текст] // Педагогическое мастерство: материалы II Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2012 г.). — М.: Буки-Веди, 2012. — С. 138-140.  Белых С.Л. Управление исследовательской активностью ученика: Методическое пособие для  педагогов средних школ, гимназий, лицеев. / Е.В. Тяглова. – М.: Глобус, 2009. – 255 с.  Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. - М.: Вентана-Графф, 2003.  Технология: 10–11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Смоненко. — М.: Вентана-Граф, 2013. — 272 с.  Новикова И.В. Конструирование из бумаги в детском саду. – Ярославль, Академия развития, 2008  Несютина К. Чудеса света без клея! 14 объемных игрушек. – СПб.: Питер. – 48 с.  Михайлов А.В. Рыбинск. Путешествие по Крестовой. – Рыбинск: Рыбинский дом печати, 2006. – 92 с.  Логвиненко Г.М. Декоративная композиция. М..2004.  Афанасьев С., Каморин С. 300 творческих конкурсов/ С. Афанасьев, С. Каморин //М. 2001.  Бунеев, Р. Н. Русский язык: учебник для 10 класса (общеобразовательный и профильный гуманитарный уровни) / Р. Н. Бунеев [и др.]. — М. : Баласс, 2009.  Русский язык. 11 класс. Учебник для общеобразовательного и профильного гуманитарного уровней. – М.: Баласс, 2010 – (Образовательная система «Школа 2100». Серия «Свободный ум»)  Герасимов Н.Г. Структура научного исследования. – М., 1985  Гецов Г. Как читать книги, журналы, газеты. – М., 1989.  Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд: Учебник для 7 и 8 класса общеобразовательных учреждений / О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2009 – 240 с.: ил.  Симоненко В.Д. Технология. Учебник для 10 и 11 класса общеобразовательных учреждений / В.Д.Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш. – М.: Вентана-Граф, 2013  Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2006. – 296 с.: ил.  Воробьева, Т.Л., Плохотнюк, Т.Г. Введение в литературоведение [Текст]: В –х частях. Учебно-методическое пособие. / Т.Л. Воробьева, Т.Г. Плохотнюк. – Томск: Изд-во НТЛ, 2004. – 204 с.  Горшков, А.И. Русская словесность 10-11 классы [Текст]: учебник для 10-11 классов общеобразоват. учреждений / А.И. Горшков. – М., Дрофа, 2003. – 304 с.  Русский язык. Языкознание. Большая Энциклопедия школьника. 5-11классы.-М.Дрофа,2001  Розенталь Д.Э., Голуб И.Б.Русский язык. Сочинения на отлично. Стилистика и культура речи. – М:Махаон,2005.  Меледин Г.В. «Физика в задачах. Экзаменационные задачи с решениями». Учебное пособие-2-е издание, переработанное и дополненное. М: Наука. Главная редакция физико-математической литературы.  Д.И. Аргов. Сборник задач и алгоритмов для олимпиадной подготовки.  В.М. Кирюхин Информатика. Всероссийские олимпиады, Москва, Просвещение, 2011.  Биология. Общая биология. 10-11 классы. А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник, изд. Дрофа, 2006 год.  Биология. Общая биология. 10-11 классы. А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник, изд. Дрофа, 2006 год.  .Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10-11 классы. В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова, изд. Дрофа, 2006 год.  Задачи всероссийских олимпиад по химии под ред. В.В. Лунина. / М.: Издательство "Экзамен", 2004 - 480 с.  Ландау Э. Одарённость требует мужества: Психологическое сопровождение одарённого ребёнка/ Пер. с нем. А.П. Голубева; Науч. Ред. Рус. Текста Н. М. Назарова. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.  Плисецкий Е.Л. Коммерческая география. Россия и мировой рынок. 10 кл. АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002  Плисецкий Е.Л. Коммерческая география. Россия и мировой рынок. 11 кл. АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002  Акимов В.А., Дурнев Р.А., Миронов С.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Защита от чрезвычайных ситуаций: энциклопедический справочник. 5 – 11 классы.- М.: Дрофа, 2008.-285с.  Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях 8 – 9 классы.  Гаврусейко Н.П. Проверочные работы по неорганической химии 8 класс.  Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. – М.: Дрофа, 2011  П.А. Баранов, А.В. Воронцов, С.В. Шевченко. Обществознание. Полный справочник. Под редакцией П.А. Баранова. Москва. АСТ. Астрель. 2010 г.  П.А. Баранов. Обществознание: 50 типовых вариантов экзаменационных работ /П.А. Баранов, С.В. Шевченко; под редакцией П.А. Баранова/. Москва. АСТ. Астрель, 2010 г.  Введение в обществознание. Общество-культура-цивилизация. Уч. пособие для 10-11кл. Часть 1. Захарова Е.Н. (1999, 192с.)  Биология. Общая биология: учеб. Для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений: профильный уровень /под. Ред. В. К Шумного и Г. М. Дымшица/.- М., Просвещение, 2006.  Бедарева Т., Грецов А. 100 популярных профессий. Психология успешной карьеры для старшеклассников и студентов. - Спб, 2008.  Мушинский В. О. Обществозвание: 8 кл.— Ч. 1.— М., 2002г.  Липсиц И.В.Экономика. Базовый курс: Учебник для 10, 11 классов общеобразоват. учрежд.- 11 – е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2010  Липсиц И.В.Экономика. Базовый курс: Учебник для 10, 11 классов общеобразоват. учрежд.- 11 – е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2010  Асланди К.Б. Экологическая азбука для детей и подростков / К.Б. Асланди, М.А. Малярова, Т.В. Потапова. – М.: МНЭПУ, 1995. – 163 с.  Куликовская И.Э. Детское экспериментирование, старший дошкольный возраст / И.Э. Куликовская, Н.Н. Совгир – М.; Педагогическое общество России, 2003. – 80 с. |
| 2 | Электронные издания | Интернет- ресурсы:  \* Большая детская энциклопедия для детей. [Электронный ресурс]http://www.mirknig.com/  \* Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] http://all-ebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html  \* А. Ликум - Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.bookshunt.ru/b120702\_detskaya\_enciklopediya\_enciklopediya\_vse\_obo\_vsem.\_  \* Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.kodges.ru/dosug/page/147/  \* Большая Детская энциклопедия. Русский язык. [Электронный ресурс] http://www.booklinks.ru/  Внеурочная деятельность в начальной школе в аспекте содержания ФГОС начального общего образования. Может ли учебник стать помощником? [Электронный ресурс] http://www.fsu-expert.ru/node/2696  «Внеурочная деятельность учащихся» авторов Д.В. Григорьева, П.В. Степанова [Электронный ресурс] http://standart.edu.ru/  ·Проектная деятельность в начальной школе. [Электронный ресурс] http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/Itemid,118/HYPERLINK "http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/Itemid,118/http://www.nachalka.com/proekty"http://www.nachalka.com/proekty  - Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал – режим доступа: http://www.edu.ru  - Сайт подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] :– режим доступа: https://ege.yandex.ru/social  - Сайт подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] :– режим доступа: www.ctege.info/ege-po-obschestvoznaniyu  - Сайт подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] :– режим доступа: www.examen.ru/add/ege/ege-poobwestvoznaniju  - Сайт подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] : – режим доступа: www.alleng.ru/edu/social2.htm |