

**DVD – фонд**

**НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

1. Как вести себя дома

15 мин.

2. Как вести себя в общественных местах

9 мин.

3. Как вести себя на природе

10 мин.

4. Правила и меры безопасности на воде

19 мин.

2.

1. Солнечная система

20 мин.

2. Наша планета - Земля

20 мин.

3. Значение воздуха для жизни на Земле

20 мин.

4. Ветер и его работа

20 мин.

5. Погода и ее прогнозирование

20 мин.

6. Вода в природе

20 мин.

7. Использование воды и ее охрана

20 мин.

3.

1. Путешествие по Ильменскому заповеднику

30 мин.

2. Разнообразие растений и животных суши

20 мин.

3. Разнообразие растений и животных воды

20 мин.

4. Неужели это я

20 мин.

5. Уроки уважения к правилам движения

18 мин.

6. Хлеб – всему голова

18 мин.

## ЛИТЕРАТУРА

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

«Преступление и наказание»

Фильм Д. Светозарова,

автор сценария:

М. Смоляницкий.

8 серий.

Продолжительность:

1 серия – 51 мин.,

2 серия – 52 мин.,

3 серия – 52 мин.,

4 серия – 51 мин.,

5 серия – 52 мин.,

6 серия – 52 мин.,

7 серия – 50 мин.,

8 серия – 50 мин.

2.

«Тарас Бульба»

Режиссер: В. Бортко.

Продолжительность: 100 минут

3.

А. С. Пушкин «Капитанская дочка»

1 час 45 мин.

4.

А. С. Пушкин «Метель»

1 час 42 мин.

5.

М. Ю. Лермонтов «Печорин»

6 серий

6.



**Классики русской литературы:**

1. В. Жуковский

20 мин.

2. Фонвизин

20 мин.

3. А. Н. Островский

30 мин.

4. А. С. Пушкин

40 мин.

5. М. Ю. Лермонтов

23 мин.

6. «Экие вы, Чеховы, талантливые»

30 мин.

7.

1. Островский и театр

2. Островский «Гроза»

30 мин.

3. Тургенев «Отцы и дети»

30 мин.

4. Салтыков-Щедрин. Сказки

30 мин.

5. Л. Толстой «Война и мир»

30 мин.

8.

1. Достоевский «Преступление и наказание»

30 мин.

2. Чехов «Вишневый сад»

30 мин.

3. Гете «Фауст»

30 мин.

4. Горький «На дне»

30 мин.

5. Блок. Страницы жизни и творчества

30 мин.

9.

1. Любовь и смерть В. Маяковского

65 мин.

2. Шолохов «Судьба человека»

85 мин.

3. Жизнь басни

25 мин.

4. Б. Полевой «Повесть о настоящем человеке»

30 мин.

10.

1. А. Грибоедов «Горе от ума». Часть I

30 мин.

2. А. Грибоедов «Горе от ума». Часть II

30 мин.

3. Классицизм в русской литературе

30 мин.

4. Н. Гоголь «Шинель»

30 мин.

11.

«Отцы и дети»

/по роману И.С. Тургенева/

Фильм Д. Смирновой.

176 мин.

12.

**Писатели России:**

1. К. Батюшков

18 мин.

2. А. С. Пушкин

20 мин.

3. Е. Баратынский

17 мин.

4. Ф. Тютчев

30 мин.

5. И. С. Тургенев

20 мин.

6. Л. Андреев

20 мин.

7. В. Брюсов

24 мин.

**И. А. Гончаров «Обломов»:**

1. Детство Обломова

6 фрагментов

2. Илья Ильич Обломов и Захар

3. Илья Ильич Обломов и Штольц

4. Знаешь ли ты, что такое другой?

5. А ведь она меня любит

6. Илья Ильич ... я вас люблю

13.

**Л. Н. Толстой «Война и мир»:**

1. Андрей Болконский



2. Наташа Ростова

3. 1812 год

4. Пьер Безухов

Режиссер-постановщик

С. Бондарчук.

4 серии

14.

1. «Несколько дней из жизни И. И. Обломова»

2 серии

2. «Дубровский»

Постановка

В. Никифорова.

4 серии

15.

С. Есенин

Док.фильм

16.

Писатели серебряного века:

1. Петербургская Кассандра (Зинаида Гиппиус)

103 мин.:

фильм 1 – 29 мин.;

фильм 2 – 16 мин.;

фильм 3 – 28 мин.;

фильм 4 – 30 мин.

2. Петербург А. Белого

3.	Соучастник судьбы.	М. Волошин
----	--------------------	------------

4. Александр Блок

17.

Федор Достоевский

57 мин.

18.

Человек – эпоха (Александр Блок)

59 мин.

19.

Я – вам знакомый, я - Крылов

26 мин.



**ИНФОРМАТИКА**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Альманах «Хочу все знать»:**

Ваш друг - компьютер

**ФИЗИКА**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма



Примечание

1.

**Магнетизм. Часть 1:**

1. Магнитное поле
2. Постоянные магниты
3. Магнитное поле прямого тока
4. Магнитное поле витка с током
5. Магнитное поле катушки с током  
38 мин.

2.

**Магнетизм. Часть 2:**

1. Магнитные линии постоянных магнитов
2. Магнитное поле Земли
3. Электрический двигатель  
32 мин.

3.

**Физика атомного ядра:**

30 мин.

1. Открытие радиоактивности
  2. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
  3. Альфа-, Бета- и Гамма- излучения
  4. Строение ядра атома
  5. Ядерные силы
  6. Искусственная радиоактивность
- 4.

**Интерференция:**

25 мин.

1. Интерференция света
2. Дисперсия
3. Интерференция
4. Опыты Юнга по интерференции
5. Бипризма Френеля
6. Зеркало Ллойда

7. Интерференция в тонких пленках

---

8. Кольца Ньютона

5.

### **Электромагнитное излучение:**

33 мин.

1. Электромагнитное излучение

---

2. Электромагнитное поле

---

3. Взаимосвязь электрического и магнитного поля

---

4. Электромагнитные волны

---

5. Как возникает электромагнитная волна?

---

6. Характеристики электромагнитной волны

---

7. Модель электромагнитной волны

---

8. Длина электромагнитной волны

---

9. Поглощение электромагнитной волны

10. Отражение электромагнитной волны

11. Принцип действия радиолокатора

12. Преломление электромагнитной волны в призме

13. Преломление электромагнитной волны в линзе

14. Интерференция электромагнитной волны

15. Дифракция электромагнитной волны

16. Поперечность электромагнитных волн

17. Модель радиоприемника

6.

Элементы специальной теории относительности

26 мин.

7.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Воздушный транспорт

2. Воздушная подушка

3. Инерциоиды

4. Карета с мотором

5. Винтовая передача

6. Фонограф Эдисона

7. Механический лектор

8. Земное тяготение

9. Радиотелескопы

10. Экструзия

11. Приводнение

8.

1. Невесомость и перегрузки

30 мин.

2. Жуковский и его работа

30 мин.

3. Колебания, волны, звук

30 мин.

4. Сделано в кружке технического творчества

30 мин.

5. Робототехника

30 мин.

9.

1. Волновые и квантовые свойства света

30 мин.

2. Лазеры

30 мин.

3. За пределами зримого

30 мин.

4. Современные средства связи

30 мин.

5. Производство и передача электрической энергии

30 мин.

10.

1. Основные методы астрономии



30 мин.

2. Звездное небо

30 мин.

3. Практическое применение астрономии

30 мин.

4. Планеты

30 мин.

5. Солнце

30 мин.

11.

1. Работа колебательных систем

19 мин.

2. Колебания и волны

17 мин.

3. Поперечные и продольные волны

2 мин.

4. Применение ультразвука

10 мин.

5. Деформации

29 мин.

6. Деформации растяжения и сжатия

5 мин.

7. Деформация сдвига

4 мин.

8. Механические свойства твердых тел

14 мин.

12.

1. Звезды

30 мин.

2. Галактики

30 мин.

3. Астрономия и космонавтика

30 мин.

13.

**Физика. Геометрическая оптика:**

1. Прямолинейное распространение света

60 мин.

2. Отражение и преломление света

---

3. Линзы

14.

**Физика. Диффузия:**

1. Броуновское движение

25 мин.

2. Диффузия в газах

---

3. Диффузия в жидкостях

---

4. Диффузия в твердых телах

---

5. Диффузия в окружающем мире

15.

**Физика. Колебания и волны:**

1. Механические колебания

31 мин.

2. Нитяной маятник

---

3. Пружинный маятник

---

4. Превращение энергии при колебаниях

5. Гармонические колебания

---

6. Резонанс

---

7. Механические волны

---

8. Землетрясения

16.

Физика. Оптические явления в природе

26 мин.

17.

Физика. Основы акустики

31 мин.

18.

Физика. Основы кинематики

47 мин.

19.

**Физика. Тепловые явления:**

1. Внутренняя энергия тела

43 мин.

2. Теплопроводность

---

3. Конвекция

---

4. Излучение

---

5. Количество теплоты

---

6. Энергия топлива

---

7. Закон сохранения энергии

---

8. Агрегатные состояния вещества

---

9. Парообразование

10. Кипение

11. График кипения

20.

Физика. Фотоэффект

32 мин.

21.

Физика. Электрические явления

61 мин.

22.

Физика. Электрический ток

37 мин.



## ХИМИЯ

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

Химия-8. Часть 1:

62 мин.

1. Мир химии

---

2. Язык химии:

2.1. Химические символы

---

2.2. Химические формулы

---

2.3. Валентность

---

2.4. Уравнение химической реакции

3. Кислород:

3.1. Горение

---

3.2. Скорость химической реакции

---

3.3. Дыхание

---

3.4. Озон

---

3.5. Получение и применение кислорода

4. Водород:

4.1. Физические свойства водорода

---

4.2. Получение водорода

---

4.3. Химические свойства водорода

2.

**Химия-8. Часть 2:**

90 мин.

1. Вода:

1.1. Физические свойства воды

---

1.2. Круговорот воды

---

1.3. Универсальный растворитель

---

1.4. Химические свойства воды

---

1.5. Вода и оксиды

2. Основные классы неорганических веществ:

2.1. Кислоты

---

2.2. Кислоты и металлы

---

2.3. Кислоты и оксиды

---

2.4. Кислоты и основания

---

2.5. Основания

---

2.6. Соли

3. Тайна великого закона:

3.1. Великий закон

---

3.2. Строение атома

---

3.3. Электроны в атоме

3.

Альманах «Хочу все знать»:

Колебания в химии

3 мин.

4.

Химия 9. Химическое равновесие

26 мин.

5.

Химия 9. Электролитическая диссоциация

37 мин.

6.

Химия элементов – неметаллов

(серы, азот, углерод)

64 мин.

## БИОЛОГИЯ

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Клетка – «атом жизни»:**

1. Из истории науки о клетках – цитологии

26 мин.

2. Строение клеток

Форма клеток

3. Размеры клеток

4. Органоиды – составные части клеток



5. Митохондрии и пластиды

---

6. Как поглощают свет растения

---

7. Как поглощают свет животные

---

8. Синтез белков в клетке

2.

**Биология 6-11 класс:**

1. Касатки

1 мин. 36 сек.

2. Лев

1 мин. 07 сек.

3. Тупик

1 мин.14 сек.

4. Фламинго

1 мин. 29 сек.

5. Африканский слон

1 мин. 42 сек.

6. Морской котик

1 мин. 53 сек.

7. Морская черепаха

30 сек.

8. Скот

20 сек.

9. Белая акула

23 сек.

10. Сурикат

21 сек.

11. Речной рак

9 мин. 17 сек.

12. Дятел пестрый большой

1 мин. 16 сек.

13. Пингвины императорские

2 мин. 37 сек.

14. Олень

47 сек.

15. Выхухоль

59 сек.

16. Зубр

50 сек.

17. Бобры

1 мин. 03 сек.

18. Волк

40 сек.

19. Лиса

31 сек.

20. Тигр

1 мин. 14 сек.

21. Рыжий лесной муравей

1 мин. 34 сек.

3.

Наркозависимость

4.

Анатомия и развития человека

5.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Все о миногах

2. Жизнь зоопарка

3. Тритоны

4. Кошки, кошки

5. Карликовый бегемот

6. Пирогов

7. Клюв и крылья

8. Пес-водолаз

9. Тайны нильского слоника

10. Лебеди

11. Про белых крыс

12. Кошки

13. Богомолы

14. Пони

15. Праздник китов

6.



1. Осторожно: СПИД

2. Берегите тишину

3. Опасность курения

4. Наркомания

5. Венерические заболевания

6. Педикулез

7.

**Альманах «Секреты природы»:**

1. Что умеют обезьяны

17 мин.

2. Австралийские ленивцы

4 мин.

3. Мир кактусов

5 мин.

4. Маленький убийца

3 мин.

5. Марсиане

3 мин.

6. Морские львы. Сивучи

8 мин.

7. Наши маленькие помощники

3 мин.

8. Весной при кликах лебединых

7 мин.

9. Под знойным солнцем пустыни

4 мин.

10. Жук – математик

4 мин.

11. В пойме Дуная

6 мин.

12. Чувства насекомых

6 мин.

13. Доверие

7 мин.

14. Браво, горилла!

4 мин.

8.

1. Как развивался животный мир

30 мин.

2. Происхождение человека

30 мин.

3. Экологические системы

30 мин.

4. Где раки живут?

30 мин.

5. Пауки

25 мин.

6. Клещи

25 мин.

9.

1. Знакомьтесь: приматы

30 мин.

2. Млекопитающие

25 мин.

3. Животные в природе

30 мин.

4. Гидра, медуза и другие

30 мин.

10.

Ботаника. Знакомство с цветковыми растениями

30 мин.

11.

Земля. Происхождение человека

50 мин.

12.

**Земля. Развитие жизни:**

1. Земля. Развитие жизни

55 мин.

2. Наш общий предок

(Ч. Дарвин)

3. Маленькие зверюшки Антони Ван Левенгука

4. Живая клетка

5. «Зародыши жизни»

6. Появление фотосинтеза

7. Кислородная революция

8. Взрыв жизни

---

9. Скелетная революция

10. Тайна крови

11. Первые рыбы

12. Завоевание суши

13. Время динозавров

## ИСТОРИЯ

№ п/п



Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

Древний Египет

80 мин.

2.

Древняя Греция

70 мин.

3.

Праздники православной церкви

4.

**Великая Отечественная война**

**1941 – 1945 гг.:**

1. Нападение

15 мин.

2. Битва за Москву

12 мин.

3. Блокада Ленинграда

14 мин.

4. Партизаны

8 мин.

5. Трудовой фронт

10 мин.

6. Война в Арктике

9 мин.

7. Оборона Сталинграда

15 мин.

8. Битва за Кавказ

9 мин.

9. Битва на Курской дуге

10 мин.

10. Сражение на море

10 мин.

11. Освобождение Украины

10 мин.

12. Освобождение Белоруссии от Карпат на Балканы и Вену

9 мин.

13. Освобождение Польши

13 мин.

14. Союзники

10 мин.

15. Битва за Берлин

11 мин.

16. Япония 1945 г.

6 мин.

5.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Древний скульптор

2. Египетские фрески

6.

Российская символика

(Герб, флаг, гимн)

55 мин.

7.

**История Второй мировой войны:**

1. От первой до второй мировой войны

145 мин.

2. Вторая мировая война

---

3. 22 июня 1941 г.

---

4. Последний год войны

8.

Первая мировая война

180 мин.

9.

Битва на поле Куликовом

33 мин.

10.

Бородино и его герои

36 мин.

11.

Полтавская битва

26 мин.



## ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Праздники православной церкви:**

1. Рождество Христово

21 мин.

2. Сретение Господне

18 мин.

3. Благовещение

29 мин.

4. Святое Христово Воскресение

29 мин.

5. Вознесение Господне

17 мин.

6. Пресвятая Троица

20 мин.

7. Преображение

19 мин.

8. Успение Пресвятой Богородицы

19 мин.

2.

**Сборник новелл для детей «Софи»:**

1. «Счастливая звезда»

---

2. «Рождественская девочка»

---

3. «Софи»

Режиссер И. Литак

**ГЕОГРАФИЯ**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Мир океана

2. Гринвический меридиан

2.

**Грозные силы природы.**

**Охотники за стихией:**

1. Айсберги

11 мин.

2. Вулканы

16 мин.

3. Цунами

9 мин.

4. Астероиды

3 мин.

**Грозные силы природы.**

**В зоне опасности:**

1. Лавины

20 мин.

2. Песчаные бури

2 мин.

3. Пожары

15 мин.

4. Наводнения

16 мин.

**Грозные силы природы. Без предупреждения:**

1. Молнии

15 мин.

2. Торнадо

22 мин.

3. Карстовые воронки

1 мин.

4. Землетрясения

18 мин.

3.

**Земля. Климат:**

1. Начало

53 мин.

2. Земля и Солнце

---

3. Времена года

---

4. Куда уходит тепло

---

5. Откуда ветер дует

---



6. Экваториальный климатический пояс

7. Тропические климатические	пояса
------------------------------	-------

8. Под тропиками	
------------------	--

9. На другой стороне Земли

10. Ледяные макушки Земли

11. А у нас, в умеренных широтах

12. Улыбка ясная природы

13. Ах, лето красное

14. Уж небо осенью дышало

4.

**Как устроен океан:**

1. Как устроен океан

68 мин.

2. Океан в капле воды

3. Первая капля

4. Вода и соль

5. Самый большой

6. Самый холодный

7. Самый теплый

8. Самый молодой

9. Ледяные горы

10. Пятьдесят четыре моря

11. Меньше океана... Меньше моря

12. Этажи океана

13. Самый верхний этаж

14. Сумеречный этаж

15. «Черный этаж»

16. Океан и луна

17. Океан и ветер

18. Когда разгуляется

5.

**Природные зоны России:**

1. Ледяная зона

62 мин.

2. Зона тундры

3. Зона лесов:

3.1. Хвойные леса

---

3.2. Широколиственные леса

---

3.3. Значение леса

4. Зона лесотундры

---

5. Зона лесостепей

---

6. Зона степей

---

7. Зона пустыни

---

8. У Черного моря

---

9. На Дальнем Востоке

6.

**Природные зоны мира:**

1. Зона арктической и антарктической пустыни

58 мин.

2. Зона тундры и полутундры

3. Зона тайги

4. Зона смешанных и широколиственных лесов

5. Зона степей и лесостепей

6. Саванна

7. Зона пустыни и полупустыни

8. Зона жестколистных и вечнозеленых лесов

9. Зона переменного-влажных и муссонных лесов

10. Зона высокогорья

## КРАЕВЕДЕНИЕ

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

1. Есть такой городок

---

2. г. Новомосковск (к 70-летию)

---

3. Культурная жизнь

г. Новомосковска

---

4. Комбинату органического синтеза 65 лет

2.

Есть такой городок

3.

Культурная жизнь	г. Новомосковска
------------------	------------------

**ОБЖ**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**ОБЖ. Травматизм. Оказание первой медицинской помощи:**

1. Кровотечение	
2. Ссадины и ушибы	
3. Вывихи	
4. Переломы	
5. Растяжение или разрыв связок	
6. Ожоги	
7. Аптечка	
8. Титры	30 мин.

2.

ВИЧ. Знать, чтобы жить

50 мин.

3.

Право на жизнь, ...

(профилактика наркомании в подростковой среде)

43 мин.

4.

1. Пожары



16 мин.

2. Наводнения

17 мин.

3. Торнадо

22 мин.

4. Молнии

16 мин.

5. Карстовые воронки

1 мин.

6. Землетрясение

18 мин.

7. Прогнозирование землетрясений

11 мин.

8. Техногенные катастрофы

6 мин.

5.

Чернобыль – за секунду до катастрофы

47 мин.

6.

Наркозависимость

7.

1. Осторожно: СПИД

2. Берегите тишину

3. Опасность курения

4. Наркомания

5. Венерические заболевания

6. Педикулез

8.

Алкоголь... Признать виновным!

38 мин.

9.

ОБЖ. Основы противопожарной безопасности

25 мин.

## ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

Великий Храм России

52 мин.

(русск. яз.,

англ. яз.,

нем. яз.,

франц. яз.)

2.

Пушкинская Москва

48 мин.

(русск. яз.,

англ. яз.,

нем. яз.,

франц. яз.)

3.

Исаакиевский собор

30 мин.

(русс. яз.,  
англ. яз.)

4.

**Русские императорские дворцы:**

- |                 |
|-----------------|
| 1. Петергоф     |
| 2. Царское Село |
| 3. Гатчина      |
| 4. Павловск     |

45 мин.

(русс. яз.,

англ. яз. )





**ИЗО, МХК**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.	Пушкинская Москва	48 мин.
2.	Исаакиевский собор	30 мин
3.		

**Русские императорские дворцы:**

1. Петергоф	
2. Царское Село	
3. Гатчина	
4. Павловск	45 мин.

4.

Тайники Русского музея.

Далекое и близкое Ильи Репина 26 мин.

5.

Тайники Русского музея.

Иван Крамской. Выбор пути 26 мин.

6.

Тайники Русского музея.

Исаак Левитан. Постигание любовью 26 мин.

7.

Тайники Русского музея.

Круг судьбы Ивана Шишкин 26 мин.

8.

Тайники Русского музея.

Поиски и находки Алексея Венецианова 26 мин.

9.

Древнерусская икона

24 мин.

10.

Тайники Русского музея.

Волшебные краски Валентина Серова

26 мин.

11.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Мраморные картины

2. Тряпичное искусство

3. Японское искусство

4. Коллекция Фаберже

5. Образы из дерева

6. Оригами

7. Каменные вазы

8. Дома из соломы

9. Чудо из фарфора

10. Экслибрис

11. Игрушки из глины

12. Нецке

12.

**Народное искусство:**

1. Народное искусство

50 мин.

2. Обработка дерева

---

3. Керамика

---

4. Игрушка

---

5. Металл

---

6. Ткачество, вышивка, кружево

---

7. Лаковая миниатюра

13.

### **Художники России – 1:**

1. В. М. Васнецов

105 мин.

2. В. Д. Поленов

---

3. В. В. Верещагин

---

4. А. В. Лентулов

---

5. К. С. Петров-Водкин

14.

**Художники России – 2:**

1. А. А. Иванов

87 мин.

2. А. К. Саврасов

---

3. В. Э. Борисов-Мусатов

---

4. П. Д. Корин

---

5. Боги как люди

**МУЗЫКА**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. История рояля

2. Музыкальная грамота

3. О Шаляпине



## ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

**Альманах «Хочу все знать»:**

1. Модели кораблей

2. Жизнь зоопарка

3. Деревянная старина

4. Ледяной город

5. Житие Сергея Радонежского

6. Резинки

7. Необычный театр

8. Американская школа

9. Механический лектор

10. Кружева

11. Медресе

12. Колокольный звон

13. Печи и изразцы

14. Фейерверк

15. Праздник китов

16. Аэропланы

17. Конкурс канареек

18. Автомобилю-100 лет

19. Ферма-автомат

20. Летающие модели

21. 150 лет фотографии

22. Музей колоколов

23. Двоичный код

24. Кэндо

25. Двор-музей

26. Реставрация фотографий

27. История замков

28. Чудеса своими руками

29. Российские марки

2.

Сборник мультфильмов «Маша и Медведь»

3.

Этикет

58 мин.

**DVD – фонд ИМЦ**

**2007-2008 учебный год**

№ п/п

Инв. №



Наименование фильма

Примечание

1.

**ДЮСШ** □ 2

Мастер-класс по баскетболу.

/Тренер-преподаватель В. Негачев./

57 мин.

2.

**МДОУ** □ 47

Региональный компонент.

Игрушки

30 мин.

3.

**МДОУ № 59**

Региональный компонент.

Тульский герб, флаг.

30 мин.

4.

25.12.2007

МОУ «СОШ № 25»

Творческая мастерская «Мастерство и педагогическая техника учителя по системе Л. В. Занк

5.

МОУ «СОШ № 25»

Урок биологии в 7 классе

6.

МОУ «СОШ № 6»

Урок ИЗО

7.

СОШ № 23

Урок русского языка в 3 классе: «Определение спряжения глаголов»

(Развивающая система Д. Б. Эльконина – В. В. Давыдова)

/Учитель Е. В. Тюнина/

41 мин.

**2008-2009 учебный год**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

13.02.2009 г.

МОУ «СОШ № 6»

Урок музыки в 7 классе

«Музыкальная драматургия симфонии № 40 соль-минор первой части В. А. Моцарта».

/Учитель Ф. М. Проценко/.

40 мин.

2.

22.04.2009 г.

МОУ «СОШ № 25»

ГМО

22.04.2009 г.

МОУ «СОШ № 25»

Урок биологии в 8 классе.

/Учитель Е. А. Майорова/.

2009-2010 учебный год

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

15.10.2009 г.

МОУ «СОШ № 1»

Урок математики в 4 «В» классе

45 мин.

2.

21.10.2009 г.



МОУ «СОШ № 20»

Урок русского языка в 3 классе. (Система «Школа 2100»).

/Учитель М. Г. Мальченко/.

40 мин.

3.

16.12.2009 г.

МОУ «СОШ № 4»

Урок математики

/Учитель Ю. Р. Долотова/.

4.

16.12.2009 г.

МОУ «Гимназия № 13»

Урок окружающего мира в 4 классе: «Развитие науки. Устройство Вселенной. Почему предмет

/Учитель Т. Н. Марочкина/.

5.

22.12.2009 г.

МОУ «Гимназия № 13»

Урок математики в 3 классе: «Умножение многозначного числа на однозначное с переходом ч

(Система Занкова).

/Учитель Н. И. Жогова/.

6.

22.12.2009 г.

МОУ «СОШ № 17»

Урок математики в 4 классе: «Текстовые задачи на пропорциональную зависимость величин»

(«Перспективная начальная школа»).

/Учитель Л. А. Лоско/.

7.

22.12.2009 г.

МОУ «СОШ № 17»

Урок математики в 1 классе. («Перспективная начальная школа»).

/Учитель С. А. Суханова/.

8.

29.12.2009 г.

МОУ «СОШ № 12»

Региональная педагогическая мастерская учителей, работающих по развивающей системе Зан

- Урок русского языка во 2 «Б» классе «Имя прилагательное. Обобщение».

/Учитель Т. И. Кожина/.

- Урок русского языка в 5 «Б» классе «Правописание приставок на з- и с-».

/Учитель И. В. Летка/.

9.

16.02.2010 г.

МОУ «СОШ № 25»

Региональная педагогическая мастерская «Формирование информационной компетентности о

- Урок литературного чтения в 3 «Б» классе «Ёса бусон» - японские хокку».

/Учитель Т. В. Серикова/.

- Урок биологии в 7 «Б» классе «Способы передвижения животных. Полости тела».

/Учитель Е. А. Майорова/.

10.

09.04.2010 г.

МДОУ □ 25

Праздник «Пасха»

11.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010».

Медведева О. В. Урок + классный час

12.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010».

Крючкова Н. А. Урок + классный час

13.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010».

Открытые уроки по физике:

1. Учитель Крючкова Н. А. Обобщение темы: «Электромагнитные явления» (9 кл.).
2. Учитель Медведева О. В. Урок по теме: «Электрический ток. Условия, необходимые для с

Открытые классные часы:

1. Крючкова Н. А.
2. Медведева О. В.

14.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010».

Гарифзянов А. Р. Урок.

15.



Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010»:

1. Гарифзянов А. Р. Урок.
2. Алексеева Е. П. Урок.

16.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010». МОУ «СОШ № 17».

17.

Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2010». Заключительный день

2010-2011 учебный год

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

МДОУ □ 53

Комплексное занятие в старшей группе: «Азбука здоровья».

/Воспитатель С. И. Сорокина/.

2.

16.12.2010

г.

МОУ «СОШ № 14»

Урок экологии «Экология и жизнь»

3.

02.02.2011 г.

МОУ «СОШ № 12»

Региональная педагогическая мастерская «Индивидуальные подходы к развитию универсальн

Л. В. Занкова»

4.

10.02.2011 г.

МДОУ № 42

Праздник подведения итогов городского театрализованного конкурса дошкольных образоват

5.

11.02.2011 г.

МОУДО «ИМЦ»

Математика.

(«Перспективная начальная школа»).

/Лекция Юдиной./

6.

08.04.2011 г.

МОУ «СОШ № 18»

ГМО учителей химии.

Мастер класс С. Н. Новиковой: «Использование кейс-технологии на уроках химии»

7.

13.04.2011 г.

МОУ «СОШ № 10»

Семинар директоров МОУ «Формирование информационно-культурного пространства ОУ»

8.

22.04.2011 г.

МОУДО «ИМЦ»

Региональная педагогическая мастерская руководителей ММС Тульской области

«Методическая поддержка введения ФГОС»

**2011-2012 учебный год**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

30.08.2011 г.

Д,Д(Ю)Т

Городская педагогическая конференция работников образования муниципального образования

2.

25.11.2011 г.

МОУ «Гимназия № 13»

Семинар учителей истории и обществознания, учителей МХК, преподавателей курса «Основы

«Духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся средствами предметов гуманитарного



2 части

3.

20.12.2011 г.

МОУ «СОШ № 23»

Региональная педагогическая мастерская «Компетентностный подход и здоровьесберегающие

1ч 50 мин.

4.

Урок в детской художественной школе

5.

27.12.2011 г.

МОУ «Лицей»

Круглый стол «Информационная компетентность современного учителя технологии как средство

1ч 50 мин.

6.

20.01.2012 г.

МБОУ «СОШ № 20»

Региональная педагогическая мастерская «Развитие умений работать с информацией как компонент

7 дисков

Урок окружающего мира в 3 «Б» классе «Город у самого сердца России»

/Учитель начальных классов

Е. Б. Демьян/

2 диска

Урок математики в 3 «Г» классе «Умножение вида  $5 \times 9$ ,

/Учитель начальных классов

Л. В. Соболева/

2 диска

Урок обучения грамоте в 1 «В» классе «Ч [ч]: звук и буква»,

/Учитель начальных классов

М. Г. Мальченко/

1 диск

Урок географии в 11 «В» классе «Может ли Россия совершить «экономическое чудо»?»

/Учитель географии Р. Ф. Батайкина/

1 диск

Урок информатики и ИКТ в 11 «А» классе «Информатизация общества»

/Учитель информатики

Е. Д. Сергибаева/

3 диска

Урок литературы в 7 «А» классе «Такой знакомый и родной наш

А. С. Пушкин»

/Учитель русского языка и литературы О. П. Костромина/

2 диска

**2013 – 2014 учебный год**

№ п/п

Инв. №

Наименование фильма

Примечание

1.

19.11.2013 г.

МБОУ «СОШ № 20»

,

МБОУ «СОШ № 4»,

МБДОУ «Детский сад № 11»,

МБОУ «Лицей «Школа менеджеров»,

МБОУ «СОШ № 5»

II Гражданский форум Тульской области «Безопасные дороги – безопасное детство»

10 мин.