



**Курс внеурочной деятельности
«СЕМЬЕВЕДЕНИЕ» (5-6 класс)**

«На чём держится СЕМЬЯ?»

**Добрягина Елена Дмитриевна,
учитель начальных классов МБОУ СОШ №5,
г. Сургут, ХМАО - Югра**

2026г.



“Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей”

1. Жизнь
2. Достоинство
3. Права и свободы человека
4. Патриотизм
5. Гражданственность
6. Служение отечеству и ответственность за его судьбу
7. Высокие нравственные идеалы
- 8. Крепкая семья**
9. Созидательный труд
10. Приоритет духовного над материальным
11. Гуманизм
12. Милосердие
13. Справедливость
14. Коллективизм
15. Взаимопомощь и взаимоуважение
16. Историческая память и преемственность поколений
17. Единство народов России

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Президента
Российской Федерации
от 9 ноября 2022 г. № 809

ОСНОВЫ

государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей

I. Общие положения

1. Настоящие Основы являются документом стратегического планирования в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определяющим систему целей, задач и инструментов реализации стратегического национального приоритета "Защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти" в части, касающейся защиты традиционных российских духовно-нравственных ценностей (далее также - традиционные ценности).



Разделы курса внеурочной деятельности «Семьеведение»



1. «Человек, семья, общество...»

- Как и для чего создаётся семья?
- Семья как ценность для ребёнка.
- Семья и её роль в обществе.

2. «Мои родственники – похожие и разные»

- История семьи
- Родители
- Братья и сёстры
- Чем ценны отношения внуков с бабушками и дедушками?
- Мои близкие и дальние родственники

Разделы курса внеурочной деятельности «Семьеведение»



3. «О семейном уюте и не только»
 - Что мы называем своим домом?
 - Ведение домашнего хозяйства.
 - Семейный бюджет.
 - Семейный быт.
4. «Важней всего – погода в доме ...»
 - Как создать благоприятную семейную атмосферу?
 - На чём держится семья?.
 - Как избегать конфликтов в семье?
 - Что помогает семье объединиться?
 - Здоровый образ жизни в семье.
5. Современная семья и право»



Здание
Тобольской губернской гимназии
в котором родился и жил
с 1834 по 1835гг.,
учился с 1841 по 1849гг.
великий химик - гордость российской
и мировой науки
Д.И. Менделеев

1815 1869



В ЭТОМ ЗДАНИИ
С 1825 ПО 1830 ГОД УЧИЛСЯ,
С 1836 ГОДА СЛУЖИЛ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,
С 1844 ГОДА - ИНСПЕКТОРОМ,
А С 1857 ГОДА - ДИРЕКТОРОМ
ТОВОЛЬСКОЙ
ГУБЕРНСКОЙ ГИМНАЗИИ
ПОЭТ АВТОР СКАЗКИ
«КОНЕК ГОРБУНОК»
ПЕТР ПАВЛОВИЧ
ЕРШОВ



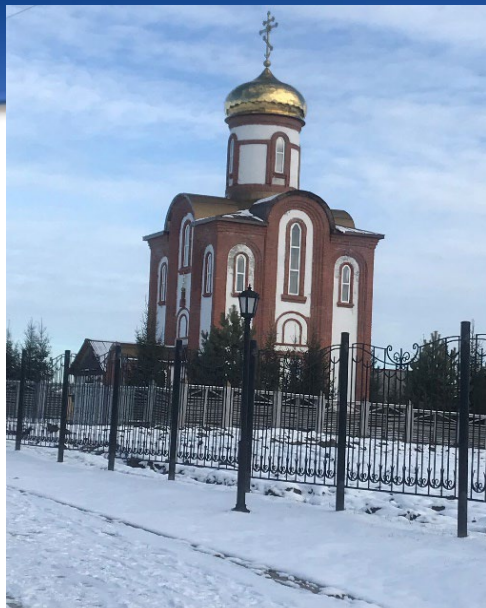
ТОВОЛЬСК
КЛЮЧ К СИБИРИ

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ, НЕ ИЗМЕНЯЯ ПРОШЛОМУ



ЗДАНИЕ МУЖСКОЙ ГИМНАЗИИ
УЛ. РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ, 7, СТРОЕНИЕ 1

Товольск возведен в 1839 г. на месте переправы сибирских пленных к месту ссылки в город Казань, основанное царем, императором Павлом I. Физическое и культурное наследие города имеет исключительную историческую, культурную, архитектурную и градостроительную ценность. Фактически это «ключ к Сибири», который обеспечивает не только транспортные, но и культурные, образовательные, социальные функции. Развитие исторического центра города способствует развитию туризма и культуры в регионе. В настоящее время в здании гимназии размещены музей и библиотека. В настоящее время в здании гимназии размещены музей и библиотека.

Объект - это важный культурно-исторический памятник, который является частью исторического наследия города. Проект реконструкции объекта направлен на сохранение исторического облика здания и повышение его культурно-образовательной функции. Срок реализации проекта - до 2020 года.



«Здесь, в Аремзянском, научили меня любить природу с ее правдою, Родину со всеми ее богатствами, дарами, науку с ее истиной, а больше всего труд!»
Д.И. Менделеев

Дмитрий Иванович Менделеев родился в феврале 1834 года в Тобольске. Он стал последним, семнадцатым ребенком в семье директора Тобольский классической гимназии Николая Павловича Менделеева и Марии Дмитриевны, урожденной Корниловой.

Мария Дмитриевна родом из сибирской купеческой семьи, первая спаденица в которой восходит к XVII веку. Была замечательной образованной. Вышла замуж за Николая Павловича, она стала его второй помощницей. В год рождения Дмитрия отец его начал спланировать и был вынужден оставить пост директора гимназии. Все заботы о семье легли на плечи Марии Дмитриевны.

В 1844 году благодаря усилиям Марии Дмитриевны в село была построена трехпрестольная деревянная церковь, освященная по имене Николая Чудотворца. При церкви Мария Дмитриевна открыла школу грамоты для крестьянских детей. Действующая сегодня в селе школа носит имя Дмитрия Ивановича Менделеева. При школе действует краеведческий музей «На родине Д.И. Менделеева».

С 1828 года Мария Дмитриевна управляла столярным заводом в селе Аремзянском. Завод выпускал шпатель, лопушфаны, четвертушки, осмишки, бабки, колбы, мензурки, кружачки, горшки, чернильницы, бутылки, фляги, бальзамки. Производство поставились в Омск, Семипалатинск, Ташу, Екатеринбург, Сургуту, Усть-Каменигорск. В 1848 году фабрика сгорела, в 1849 году Менделеевы навсегда покинули свою малую родину.

В 1899 году Дмитрий Иванович Менделеев побывал в селе Аремзянском. Он посетил деревянную церковь, построенную его матерью, оскотрило место, где стоял столярный завод, встретился с своими земляками. Своим воспоминаниям он опубликовал в работе «Уральская жемчужина промышленности».



«Периодическому закону будущее не грозит разрушением, а только надстройкой и развитием обещаются»
Д.И. Менделеев

Периодический закон открыл Д. И. Менделеевым в 1869 году.

В 1870 году Менделеев предсказал существование, вычислил атомные массы и химические свойства трех еще не открытых тогда элементов: «экзилония» (открыт в 1875 году и назван галлием), «экабор» (открыт в 1879 году и назван скандием), «экасилиций» (открыт в 1886 году и назван германием).

В честь Д. И. Менделеева назван химический элемент с атомным номером 101 – Менделеевий. Его открытие синтезировано в 1955 году.

Из 118 элементов, представленных сегодня в таблице, в природе существуют на нашей планете и были синтезированы в лабораториях.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

