

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по русскому языку: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Русский язык и литература» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по русскому языку отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Русский язык».
2. Содержание учебного предмета «Русский язык».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

В опорное содержание учебного предмета «Русский язык» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий», а также результаты, формируемые «под запрос» участников образовательных отношений.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Русский язык. 10-11 класс (базовый уровень):** [А. И. Власенков, М. Л. Рыбченкова] — М.: Просвещение, 2019. - ил.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по английскому языку: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Иностранные языки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по английскому языку отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Английский язык».
2. Содержание учебного предмета «Английский язык».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

**Программа реализована в учебниках:**

"Rainbow English» 10 кл. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова, Дрофа 2021г. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

"Rainbow English» 11 кл. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова, Дрофа 2021г (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

Преобладающей формой текущего контроля в 10 классе выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Английский язык»  
(углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по английскому языку: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Иностранные языки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по английскому языку отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Английский язык».
2. Содержание учебного предмета «Английский язык».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по иностранным языкам (Английский язык, углубленный уровень) и авторской программы коллектива авторов-разработчиков учебника «English» (углубленный уровень) для 10 – 11 классов, О.В. Афанасьева, И.В. Михеева и др.

**Программа реализована в учебниках:**

«English» для 10 класса, О.В. Афанасьева, И.В. Михеева и др.

«English» для 11 класса, О.В. Афанасьева, И.В. Михеева и др.

Преобладающей формой текущего контроля в 10 классе выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»  
(базовый и углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по математике: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Математика и информатика» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по математике отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика».
2. Содержание учебного предмета «Математика».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

**Для реализации рабочей программы используются учебники:**

Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия. Алгебра и начало математического анализа в 2 частях 10 класс (А. Г. Мордкович, П. В. Семенов) - М.: Мнемозина, 2014

Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия. Алгебра и начало математического анализа в 2 частях 11 класс (А. Г. Мордкович, П. В. Семенов) - М.: Мнемозина, 2017

Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия. Геометрия 10- 11 класс (Л. С. Атанасян и др.) - М.: Просвещение, 2021

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по информатике: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Математика и информатика» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по информатике отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика».
2. Содержание учебного предмета «Информатика».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Информатика и ИКТ** (Семакин И.Г., Хеннер Е.К). 10 класс. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)

**Практикум по информатике и ИКТ для 10 классов** (Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.) - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»  
(углублённый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по информатике: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Математика и информатика» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по информатике отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика».
2. Содержание учебного предмета «Информатика».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Информатика 10 класс** (К.Ю. Поляков и Е.А. Еремин) - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень)

**Информатика 11 класс** (К.Ю. Поляков и Е.А. Еремин) - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень)

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История России. Всеобщая история»  
(базовый уровень)**

**10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по истории: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Общественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по истории отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «История России. Всеобщая история».
2. Содержание учебного предмета «История России. Всеобщая история».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

В опорное содержание учебного предмета «История России. Всеобщая история» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий», а также результаты, формируемые «под запрос» участников образовательных отношений.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**История России. 10 класс. В 3 ч.** (М. М. Горинов и др; под редакцией А. В. Торкунова. 6-е изд.) - М.: Просвещение, 2020.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по обществознанию: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Общественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по обществознанию отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Обществознание».
2. Содержание учебного предмета «Обществознание».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Обществознание. 10 класс.** (О.А. Котова, Т.Е. Лискова), - М.: Просвещение, 2019

**Обществознание. 11 класс.** (О.А. Котова, Т.Е. Лискова), - М.: Просвещение, 2019

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Право»  
(углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по праву: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Общественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по праву отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Право».
2. Содержание учебного предмета «Право».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

Певцова Е. А. **Право: Основы правовой культуры: учебник для 10 класса** образовательных учреждений в 2 ч. – М: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2020.

Певцова Е. А. **Право: Основы правовой культуры: учебник для 11 класса** в 2 ч. – М: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2020

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по географии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Общественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по географии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «География».
2. Содержание учебного предмета «География».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**География 10-11 класс** Максаковский В. П. - М.: Просвещение, 2019

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по биологии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по биологии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология».
2. Содержание учебного предмета «Биология».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Общая биология. 10 класс** (В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова.) М.: Дрофа, 2018. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

**Общая биология. 11 класс** (В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова.) М.: Дрофа, 2017. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»  
(углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по биологии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по биологии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология».
2. Содержание учебного предмета «Биология».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Биология 10 класс.** (В.В.Пасечник, А.А.Каменский, А.М.Рубцов и др.) - М.: Просвещение, 2019. (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень))

**Биология 11 класс.** (В.В.Пасечник, А.А.Каменский, А.М.Рубцов и др.) - М.: Просвещение, 2019. (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень))

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по химии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по химии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия».
2. Содержание учебного предмета «Химия».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Химия. 10 класс** (О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков) - М.: «Просвещение» 2019 г. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

**Химия. 11 класс** (О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков) - М.: «Просвещение» 2019 г. (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень))

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
(углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по химии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по химии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия».
2. Содержание учебного предмета «Химия».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Химия. 10 класс** (С.А. Пузаков, Н.В. Машнина, В.А. Попков) - М.: «Просвещение» 2021 г. (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень)).

**Химия. 11 класс** (С.А. Пузаков, Н.В. Машнина, В.А. Попков) - М.: «Просвещение» 2021 г. (учебник для общеобразовательных учреждений (углублённый уровень)).

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по физике: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по физике отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика».
2. Содержание учебного предмета «Физика».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Физика. 10 класс.** (Мякишев Г.Я., Петрова М.А.) - М.: Дрофа, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)

**Физика. 11 класс.** (Мякишев Г.Я., Петрова М.А.) - М.: Дрофа, 2021(учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень)

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
(углубленный уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по химии: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Естественные науки» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по химии отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия».
2. Содержание учебного предмета «Химия».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Физика. 10 класс.** Механика. (Мякишев Г.Я., Сияков А.З.) - М.: Дрофа, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень)

**Физика. 10 класс.** Молекулярная физика. Термодинамика. (Мякишев Г.Я., Сияков А.З.) - М.: Дрофа, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень)

**Физика. 10-11 класс.** Электродинамика. (Мякишев Г.Я., Сияков А.З.) - М.: Дрофа, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений (углубленный уровень)

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по литературе: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Русский язык и литература» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по литературе отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Литература».
2. Содержание учебного предмета «Литература».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС СОО.

В опорное содержание учебного предмета «Литература» введена вариативная составляющая - результаты, формируемые на основе учета специфики «местных условий», а также результаты, формируемые «под запрос» участников образовательных отношений.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Литература. В двух частях. 10 класс:** [С.А. Зинин, В.И. Сахаров] – М.: Русское слово, 2018. – ил.

**Литература. В двух частях. 11 класс:** [В.А. Чалмаев, С.А. Зинин] – М.: Русское слово, 2018. – ил.

Преобладающей формой текущего контроля выступает письменная работа. Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

В 10 классе, независимо от профиля обучения, проводятся

- ✓ контрольные работы в форме ЕГЭ по русскому языку, математике, а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне;
- ✓ контрольное тестирование по иностранному языку;
- ✓ защита индивидуального проекта (защита темы проекта или проектной идеи).

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура»  
(базовый уровень)  
10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по физической культуре: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по физической культуре отражает:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физическая культура».
2. Содержание учебного предмета «Физическая культура».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ООО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Физическая культура 10 класс под редакцией В.И. Ляха.** - М.: Просвещение, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений)

**Физическая культура 11 класс под редакцией В.И. Ляха.** - М.: Просвещение, 2019 (учебник для общеобразовательных учреждений)

Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»  
(базовый уровень)**

**10 - 11 классы на уровне СОО**

Рабочие программы учебных предметов являются структурным компонентом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы, которая, в свою очередь, является локальным нормативным актом.

**Цель** рабочей программы по ОБЖ: обеспечение достижения учащимися планируемых результатов предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС СОО и освоении ООП СОО МБОУ ТСОШ № 1 им. М.Г. Ефремова г. Тарусы.

**Рабочая программа по ОБЖ:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».
2. Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа разработана с учетом требований п.9. п.10, п.11.5 ФГОС ОО.

Для реализации рабочей программы используются учебники:

**Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс** (А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников) - М.: Просвещение, 2018. (учебник для общеобразовательных учреждений)

**Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс** (А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников) - М.: Просвещение, 2018. (учебник для общеобразовательных учреждений)

Количество и тематика проверочных работ отражены в графике оценочных процедур.