

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Русский язык»

### Базовый уровень

Рабочая программа по русскому языку составлена для учащихся технологического профиля 10-11 классов МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» имени Героя Советского Союза Швеца В. В. с учетом «примерной программы «Русский язык 10-11 класс», базовый уровень, автор – составитель Н. Г. Гольцова, М., «Русское слово», 2020.

Рабочая программа основного общего образования по русскому языку составлена в соответствии с количеством часов, указанных в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования.

Для обязательного изучения учебного предмета «Русский язык» на этапе основного общего образования в 10 - 11 классах Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов.

### **Количество часов, отводимое на изучение курса русского языка**

Класс	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю
10	34	1
11	34	1

### **Преподавание ведется по УМК:**

Рабочая программа реализуется в УМК, включающий: учебник (Гольцова Н.Г. Русский язык 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: «Русское слово», 2019. – 403 с.); методическое пособие для учителя (Н.Н. Будникова, Н.И. Дмитриева. Поурочные разработки по русскому языку к учебнику Н.Г. Гольцовой. – М.: «Вако», 2019. – 284 с.); авторская программа (Н.Г. Гольцова к учебнику «Русский язык» 10-11 классы. – М.: «Русское слово», 2020).

Учебник имеет гриф Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Коллективу авторов (Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин) присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области образования за создание учебного комплекта «Русский язык 10-11 классы».

### Углубленный уровень

Рабочая программа по русскому языку составлена для учащихся 10-11 классов с углубленным изучением предмета МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» имени Героя Советского Союза Швеца В. В. с учетом «примерной программы среднего полного (общего) образования по русскому языку. Профильный уровень», автор программы В.В. Бабайцева, М., «Мнемозина», 2020.

Рабочая программа основного общего образования по русскому языку составлена в соответствии с количеством часов, указанных в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования.

Для углубленного изучения учебного предмета «Русский язык» на этапе основного общего образования в 10 - 11 классах Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 204 часа.

**Количество часов, отводимое на изучение курса русского языка**

Класс	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю
10	102	3
11	102	3

**Преподавание литературы ведется по УМК:**

1. «В.В. Бабайцева. Русский язык 10-11 класс. Профильный уровень образования», М., «Дрофа», 2020 (Рекомендовано Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на базовом и профильном уровнях).
2. Методические рекомендации к учебнику (автор Сальникова О.А., М., «Дрофа», 2018).

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Литература»**

Рабочая программа по литературе составлена для учащихся 10-11 классов МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» имени Героя Советского Союза Швеца В. В. с учетом программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Авторы – составители: Г. С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев, 6-е издание, М., «Русское слово», 2010.

Рабочая программа основного общего образования по литературе составлена в соответствии с количеством часов, указанных в базисном учебном плане образовательных учреждений общего образования.

Для обязательного изучения учебного предмета « Литература» на этапе основного общего образования в 10 - 11 классах Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит 204 часа.

### **Количество часов, отводимое на изучение курса литературы**

Класс	Кол-во часов в год	Кол-во часов в неделю
10	102	3
11	102	3

### **Преподавание литературы ведется по УМК:**

1. Программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Авторы – составители: Г. С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев, 6-е издание, М., «Русское слово», 2010.
2. Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература XIX в.: 10 класс: В 2 ч.: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2015г. (Рекомендовано Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на базовом и профильном уровнях).
3. Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература XIX в.: 11 класс: В 2 ч.: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2015г. (Рекомендовано Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на базовом и профильном уровнях).

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Родной язык (русский)»**

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования.

В систему предметов общеобразовательной школы предметная область «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература» включена приказом Минобрнауки от 31.12.2015 года №1577. Изучение данной предметной области должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, личной ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Родная литература (русская)»**

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования.

В систему предметов общеобразовательной школы предметная область «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература» включена приказом Минобрнауки от 31.12.2015 года №1577. Изучение данной предметной области должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, личной ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Иностранный язык (английский)»**

Рабочая программа по английскому языку разработана для обучения в средней школе (10-11 классы) в МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» на основе примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Средняя школа. Стандарты второго поколения. М. «Просвещение» 2014; авторской программы «Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Г.Апальков-М.: Просвещение, 2015 г.; с возможностями УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс для 10-11 классов-М: «Просвещение», 2017-2021гг.; Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-Федеральный закон № 304-ФЗ); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся». Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 204 ч. (из расчета 3 учебных час. в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Английский язык» на этапе среднего общего образования (10-11 классы). В учебном плане на изучение предмета "Английский язык " отводится 204 часа. Программа рассчитана на 2 года обучения.

Курс для 10 –го класса рассчитан на **102 часа в год (3 часа в неделю)**.

Курс для 11 –го класса рассчитан на **102 часа в год (3 часа в неделю)**.

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

Рабочая программа учебного курса по математике для **10-11 классов** разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике в соответствии со стандартом среднего (полного) общего образования на основе авторской программы по алгебре и началам математического анализа С.М. Никольского и др. для 10-11 класса («Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углубленный уровни» / сост. Т. А. Бурмистрова, 4-е издание, Москва, изд. Просвещение – 2020г), авторской программы по геометрии Л.С. Атанасяна и др. («Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни» / сост. Т. А. Бурмистрова, 4-е издание. М., «Просвещение» – 2020 г).

### Углубленный уровень

Программа рассчитана на 408 часов (204 часа – 10 класс, 204 часа – 11 класс). Из них 272 часа (4 часа в неделю) - алгебра и начала математического анализа, 136 часов (2 часа в неделю) – геометрия.

Количество контрольных работ:

- 10 класс - 12 (7 по алгебре и началам математического анализа, 4 по геометрии, итоговая контрольная работа по математике);
- 11 класс - 11 (7 по алгебре и началам математического анализа, 3 по геометрии, итоговая контрольная работа по математике).

Также предусмотрено проведение тематических устных зачетов по геометрии (3 в 10 классе, 4 в 11 классе).

Рабочей программой предусмотрено проведение входного, рубежного контроля по математике в 10 и 11 классах в виде проверочной работы на часть урока (20 мин.).

### Базовый уровень

Программа рассчитана на 272 часа (136 часов – 10 класс, 136 часов – 11 класс). Из них 170 часов (2,5 часа в неделю) - алгебра и начала математического анализа, 102 часа (1,5 часа в неделю) – геометрия.

Количество контрольных работ:

- 10 класс - 10 (5 по алгебре и началам математического анализа, 4 по геометрии, итоговая контрольная работа по математике);
- 11 класс - 9 (5 по алгебре и началам математического анализа, 3 по геометрии, итоговая контрольная работа по математике).

Также предусмотрено проведение тематических устных зачетов по геометрии (3 в 10 классе, 4 в 11 классе).

Рабочей программой предусмотрено проведение входного, рубежного контроля по математике в 10 и 11 классах в виде проверочной работы на часть урока (20 мин.).

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- учебник «Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. Базовый и углубленный уровни» авторы С.М.Никольский и др. - М.: Просвещение, 2017 г.;
- учебник «Геометрия, 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни» авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др., - М.: Просвещение, 2019 г.;
- книга для учителя «Алгебра и начала математического анализа» (в электронном виде);
- Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни / составитель Т.А. Бурмистрова, 4-е издание – М.: Просвещение, 2020;

- Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни / составитель Т.А. Бурмистрова, 4-е издание – М.: Просвещение, 2020;
- Потапов М.К. «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс», 10-е издание, М, Просвещение, 2017 (в электронном виде);
- Потапов М.К. «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни», 9 издание, М., Просвещение, 2017 (в электронном виде)
- Зив Б.Г. «Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни» - М., Просвещение, 2020
- Зив Б.Г. «Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни» - М., Просвещение, 2016 (в электронном виде)

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»**

Рабочая программа по информатике составлена на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897);
2. Образовательная программа общеобразовательного учреждения;
3. Сборник «Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. К.Л. Бутягина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
4. Авторская программа по информатике К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина. («Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Примерная рабочая программа. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016)

### **Описание места учебного предмета «Информатика» в учебном плане Базовый уровень**

1. В учебном плане на изучение предмета «Информатика» на базовом уровне отводится 68 часов. Программа рассчитана на 2 года обучения (10-11 классы), по 1 часу в неделю.
2. Курс для 10-го класса рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).
3. Курс для 11-го класса рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю)
4. Рабочей программой предусмотрен также входной, рубежный и итоговый контроли в каждом классе

### **Углубленный уровень**

1. В учебном плане на изучение предмета «Информатика» на углубленном уровне отводится 272 часа. Программа рассчитана на 2 года обучения (10-11 классы), по 4 часа в неделю.
2. Курс для 10-го класса рассчитан на 136 часов в год (4 часа в неделю)
3. Курс для 11-го класса рассчитан на 136 часов в год (4 часа в неделю).
4. Рабочей программой предусмотрен также входной, рубежный и итоговый контроли в каждом классе

В процессе обучения используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
2. Информатика. 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): учебник. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
3. *Задачник*: <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666> .
4. *Тесты*: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/tests.htm>.
5. *книги для учителя*: Бородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «История»

Данная рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года N 413, Концепции нового УМК по Отечественной истории; Историко-культурного стандарта; Примерной программы среднего (полного) общего образования по истории (углубленный/базовый уровень) – (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем Государственного образовательного стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам и темам курса. Она рассчитана на 140 учебных часов из расчёта 2 учебных часа в неделю в 10-11 классах.

Примерные рабочие программы А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, Е.И. Барыкина «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-10 классы.- М.: Просвещение, 2020.-128с. Авторской программы и поурочные рекомендации 10 класс М.Л.Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа «История. Всеобщая история. Новейшая история», учебное пособие для общеобразовательных организаций, базовый и углублённый уровень. - М.: Просвещение, 2020.

Используемый учебно-методический комплект: учебник «Всеобщая история. Новейшая история». Учебник. 10 класс. О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа, Москва, Просвещение, 2020;

История. История России. 1914-1945 гг. 10 кл. Базовый уровень. В 2-х ч.. Горинов М. М., Данилов А. А., Косулина Л. Г. и др. / Под ред. Торкунова А. В. Москва, Просвещение, 2022;

История. Всеобщая история. Новейшая история. Базовый уровень учебник. 11 класс. Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. / Под ред. Чубарьяна А. О., Москва, Просвещение, 2022

История России. 11 класс. Базовый уровень в 2-х ч.. Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В. Москва, Просвещение, 2022

«История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации 10 класс» методическое пособие к учебнику О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа авторы М.Л.Несмелова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сорока-Цюпа» М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации: контрольные работы, тестирование, обобщающие уроки.

### **2. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Предмет История входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы». Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов для обязательного изучения учебного предмета «История России. Всеобщая история.» на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне, в том числе: в X и XI классах по 70 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.

Структурно учебный предмет «История» **на базовом уровне** включает курсы по всеобщей (Новейшей) истории и по истории России с 1914 г. до начала XXI в., которые изучаются последовательно: вначале года изучается курс всеобщей истории, а затем – курс истории России, занимающий приоритетное место по объёму учебного времени и значимости.

Согласно программе «Всеобщая история. Новейшая история. Рабочие программы к учебнику А. О. Сороко - Цюпы. 10 класс.- на изучение Новейшей истории отводится – 28 ч., а на историю России «Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 10 класс. - А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина – 42 ч. (всего 70 часов) – сокращены часы резерва на 2 часа. На изучение учебного предмета «История» **на базовом уровне** отводится: 10 класс - 68 часов (из расчёта 2 часа в неделю).

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Обществознание»**

Рабочая программа по обществознанию составлена для учащихся 10-11 классов МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» имени Героя Советского Союза Швеца В. В. с учетом Примерной рабочей программы по обществознанию на уровне основного образования.

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - Авторская программа учебного курса по «Обществознанию» для 10-11 классов автора Л.Н. Боголюбова (Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 – 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень / А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Л.Е. Рутковская. – М.: Просвещение, 2020), созданная на основе ФГОС СОО.

УМК: Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М.В. Телюкиной – М.: Просвещение, 2019.
2. Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень / Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой – М.: Просвещение, 2020.
3. Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Аверьянов Ю. И. и др. Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2020.
4. Л. Н. Боголюбов и др. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2020.
5. Обществознание. Школьный словарь. 10—11 классы / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова – М.: Просвещение, 2016.

Рабочая программа на базовом уровне ориентирована на 10-11 классы из расчёта 2 часа в неделю (140 часов). Срок реализации программы - 2 года. Место учебного предмета в учебном плане: «Обществознание» в средней школе является учебным предметом, который опирается на обществоведческую подготовку учащихся в основной школе. Программа учебного предмета «Обществознание» для среднего общего образования на базовом уровне рассчитана на 136 часов за 2 года обучения. Количество часов в год Количество часов в неделю 10 класс 68; 11 класс 68. Итого: 136

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Право»**

Рабочая программа учебного предмета «Право» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесёнными приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613)), примерной программы общеобразовательных учреждений. Право. 10-11 классы. Предметная линия учебников Л. Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, Л.Ф. Л.Ф. Ивановой. - М.: Просвещение, 2017год, авторской программы А.И. Матвеева «Право 10-11 кл., профильный уровень» к системе учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеева (М.: Просвещение, 2019).

Учебный предмет «Право» входит в предметную область «Общественные науки» Место учебного предмета в учебном плане Учебный план Учреждения для среднего общего образования предусматривает изучение курса «Право» на углубленном уровне в 10 и 11 классах

-в 10классе – 68 часов в год (2 часа в неделю);

-в 11 классе - 68 часов в год (2 часа в неделю);

Общее число учебных часов за 2 года обучения – 136 часов

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:

Право. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. (Л.Н.Боголюбов и др.) Под редакцией А.Ю. Лазебниковой, Е.А. Лукашевой, А.И. Матвеева. – М.: Просвещение, 2020 год.

Право. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. Под редакцией А.Ю. Лазебниковой, Т.Е. Абовой, А.И. Матвеева. – М.: Просвещение, 2020 год.

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»

### Базовый уровень

Рабочая программа по учебному предмету «физика» для 10-11 класса составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования;
- авторской программы А.В. Шаталиной: «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина. - М. : Просвещение, 2017г.-81с.

В рабочей программе учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) образования и соблюдена преемственность с примерной программой по физике для основного общего образования. Предусмотрено развитие всех основных видов деятельности, представленных в программе основного общего образования.

1. Рабочей программой отводится на изучение физики на базовом уровне по **2 урока в неделю**, что составляет по **68 часов в учебный год** в 10 и 11 классе (всего 136 часов), что соответствует региональному базисному учебному плану, Из них:

- в 10 классе: 7 контрольных работ (включая входной и итоговый контроль), 9 лабораторных работ;
- в 11 классе: 7 контрольных работ (включая входной и итоговый контроль), 5 лабораторных работ.

## Углубленный уровень

Рабочая программа по учебному предмету «физика» для 10-11 класса составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования;
- авторской программы А.В. Шаталиной: «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ А.В. Шаталина. - М. : Просвещение, 2017г.-81с.

В рабочей программе учтены основные идеи и положения программы формирования и развития универсальных учебных действий для среднего (полного) образования и соблюдена преемственность с примерной программой по физике для основного общего образования. Предусмотрено развитие всех основных видов деятельности, представленных в программе основного общего образования.

Рабочей программой отводится на изучение физики на углубленном уровне по **5 уроков в неделю**, что составляет по **170 часов в учебный год** в 10 и 11 классе (всего 340 часов).

Из них:

- в 10 классе: 12 контрольных работ (включая входной и итоговый контроль), 16 лабораторных работ;
- в 11 классе: 8 контрольных работ (включая входной и итоговый контроль), 11 лабораторных работ.

В процессе обучения используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой.-7-е изд.- М.: «Просвещение», 2020 г.
2. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой.-7-е изд.- М.: «Просвещение», 2020 г.
3. Кабардин О.Ф. ЕГЭ 2016: Физика . Эксперт в ЕГЭ/О.Ф. Кабардин и др. – М.: издательство «Экзамен», 2016-447с.
4. Громцева О.И. Сборник задач по физике 10-11 классы к учебникам Г.Я. Мякишева и др. «Физика 10 класс», «Физика 11 класс»
5. <http://class-fizika.narod.ru/index.htm>
6. <http://school-collection.edu.ru>

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»

### Базовый уровень

Рабочая программа по химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по химии, рабочей программы курса химии, разработанной к учебникам авторов Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Афанасьева М. Н. М.: Просвещение, 2017г.

В учебном плане средней школы учебный предмет «Химия» включен в раздел «Естественные науки».

Программа учебного предмета «Химия» для среднего общего образования на базовом уровне рассчитана на 34 ч (1 ч в неделю, 68 ч за два года обучения) согласно утвержденному учебному плану МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Швеца В. В. Яковлевского городского округа»

Курс для 10 класса рассчитан на **34 часа: 1 час в неделю, включая 4 практические работы, 2 тематические контрольные работы.**

Курс для 11 класса рассчитан на **34 часа: 1 час в неделю, включая 3 практические работы, 2 тематические контрольные работы.**

#### **Учебно-методический комплекс**

1. Рудзитис Г.Е. Органическая химия: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений /Г.Е.Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.
2. Рудзитис Г.Е Химия: основы общей химии: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - 11 -е изд., перераб.. - М.: Просвещение, 2017.-159с.
3. Программы по химии М.Н.Афанасьева М: «Просвещение».

## Углубленный уровень

Рабочая программа учебного предмета по химии для 10-11 классов составлена на основе авторской рабочей программы предметной линии учебников Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В. 10-11 классы (рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017г.)

В учебном плане средней школы учебный предмет «Химия» включен в раздел «Естественные науки».

Программа учебного предмета «Химия» для среднего общего образования на углубленном уровне рассчитана на 170 ч (5 ч в неделю, 340 ч за два года обучения) согласно утвержденному учебному плану МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Швеца В. В. Яковлевского городского округа»

Курс для 10 класса рассчитан на **170 часов: 5 часов в неделю, включая 10 практических работ, 2 тематические контрольные работы, а также входной, рубежный и итоговый контроль.**

Курс для 11 класса рассчитан на **170 часов: 5 часов в неделю, включая 9 практических работ, 4 контрольные работы.**

### **Учебно-методический комплекс**

1. Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
2. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
3. Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).
4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» (авторы В. В. Еремин, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).
5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» (авторы В. В. Еремин, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология»

### Базовый уровень

Рабочая программа учебного предмета по биологии для 10-11 классов составлена на основе авторской рабочей программы Биология. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. —М. : Просвещение, 2018

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе согласно утвержденному учебному плану МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Швеца В. В. Яковлевского городского округа» рассчитан на проведение 1 часа классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 68 ч, из них 34 ч (1 ч в неделю) в 10 классе, 34 ч (1 ч в неделю) в 11 классе.

#### **Учебно-методический комплекс**

1. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни» 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: / базовый уровень /В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. – М.: Просвещение, 2018.
2. Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; базовый уровень / (В.В. Пасечник и др.) ; под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019.
3. Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; базовый уровень / (В.В. Пасечник и др.) ; под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019.

### Углубленный уровень

Рабочая программа учебного предмета по биологии для 10-11 классов составлена на основе авторской рабочей программы Биология. Рабочие программы. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. -М.: Просвещение, 2017. Данная программа легла в основу учебников «Биология. 10 класс» и «Биология. 11 класс» под редакцией В. К. Шумного и Г. М. Дымшица (М.: Просвещение, 2017 и последующие издания). Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе согласно утвержденному учебному плану МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Швеца В. В. Яковлевского городского округа» рассчитан на проведение 1 часа классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 204 ч, из них 102 ч (3 ч в неделю) в 10 классе, 102 ч (3 ч в неделю) в 11 классе.

#### **Учебно-методический комплекс**

1. Биология. Рабочие программы. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. -М.: Просвещение, 2017.
2. Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; углубленный уровень Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др. / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. – М.: Просвещение.
3. Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций; углубленный уровень Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др. / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. – М.: Просвещение.
4. Биология. Методические рекомендации. 10-11 классы. (УМК под ред. В.К. Шумного, углубленный уровень)

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Астрономия»**

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы ; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263;

Согласно учебному плану МБОУ Томаровской СОШ №2 предмет астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в 11 А классе отводится 34 часа (34 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения -базовый.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Экономика»**

Рабочая программа написана на основе фундаментального ядра содержания среднего (полного) образования и требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном стандарте среднего (полного) образования (раздел «Экономика»).

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся и включает:

- пояснительную записку, в которой дается общая характеристика учебного предмета, раскрываются особенности содержания курса и последовательность изложения материала, место предмета в учебном базисном плане, а также требования к результатам обучения и освоения содержания курса по обществознанию — личностные, предметные и метапредметные;
- содержание курса по классам
- тематическое планирование по классам
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Программа опирается на учебник Р. И. Хасбулатова «Экономика» для средней (полной) школы (10—11 классы).

Курс «Экономика» (10 и 11 классы) призван сформировать экономическое мышление и привить навыки рационального экономического поведения, а также создать предпосылки для последующего профессионального обучения и эффективной практической деятельности учащихся.

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с другими разделами обществознания, с курсами математики, истории, географии, литературы и др.

Предметные результаты освоения курса на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Комплекс знаний по экономике, минимально необходимый современному гражданину России, направлен на формирование у учащихся общих представлений об экономике как хозяйстве и науке, об экономике семьи, фирмы и государства, в том числе в международной сфере.

Предметные результаты освоения курса на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитию индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого освоения основ экономики, систематических знаний и способов действий.

Заканчивая школу и вступая во взрослую жизнь, молодые люди должны быть подготовлены к реалиям современной жизни. Экономические преобразования, происходящие в настоящее время в российском обществе, требуют от выпускников умения быстро адаптироваться и эффективно действовать в постоянно меняющейся экономической среде. Вне зависимости от выбранной специальности каждому человеку необходимо знать основы экономики и финансов, поскольку любая сфера человеческой деятельности связана с проблемами финансирования. В то же время выпускники должны быть готовы к тому, что во взрослой жизни им придется столкнуться с жесткими законами конкуренции в сфере трудовых отношений. Это касается любой сферы деятельности. Конкурентная борьба в сфере трудовых отношений непрерывно возрастает. Знание экономики откроет путь не только в науку и предпринимательство, но и в большую политику. Без знания законов экономики невозможно познать сложнейшие процессы, происходящие в современном мире.

Курс экономики рассчитан на 2 года обучения и предназначен для базового уровня обучения (34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе).

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «География»**

Предмет география входит в состав предметной области «Естествознание». Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в 10 - 11 классе, 68 ч. Программа рассчитана на 2 года обучения.

Рабочая программа составлена для обучающихся 10 - 11 класса МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа № 2» на основе следующих нормативных документов:

Авторской программы по географии для 10 (11) класса, базовый уровень/ авт.-сост. Е.М Домогацких., М.: ООО «Русское слово -учебник», 2019

**Для достижения поставленной цели необходимо использовать следующий УМК:**

1. Атлас «География. Экономическая и социальная география мира» 10-11 класс.
2. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: Экономическая и социальная география мира: В 2 ч. Ч. 1. Общая характеристика мира: Учебник для 10 -11 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., испр. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2020.

**Курс 10 класса** рассчитан на 34 часов в год, 1 час, **в том числе итоговых практических работ – 4.**

**Курс 11 класса** рассчитан на 34 часа в год, 1 час, **в том числе итоговых практических работ – 3.**

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ОБЖ»**

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности 10-11 класс составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1.Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по ОБЖ утвержденного приказом Минобрнауки России от 05. 03 2004 г. № 1089.
- 2.Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 27.12.2012г. №273-ФЗ.
- 3.Учебного плана МБОУ «Томаровская СОШ №2» на 2021 - 2022г.
- 4.Комплексной учебной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, разработанной авторами С.В. Ким, В.А. Горский М.: «Вентана-Граф», 2019;

### **Учебно - методический комплект.**

- 1.Комплексная учебная программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений 10-11 классы, разработанной авторами С.В. Ким, В.А. Горский М.: «Вентана-Граф», 2019;
- 2.Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 классы: учебник/ С.В. Ким, В.А. Горский – М.: Вента Графа, 2020. – 396 [4]с.: ил- (Российский учебник).

На изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов в год, из расчета 1 час в неделю в каждом классе:

10 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год, по окончании 10 класса проводятся учебные сборы по основам военной службы;

11 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физическая культура»**

Рабочая программа среднего общего образования по физической культуре разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и составлена на основе примерной рабочей программы «Физическая культура» 10 – 11 классы автор: В.И. Лях., М.: Просвещение, 2021.

Курс «Физическая культура» изучается с 10-11 класс из расчёта 3 часа в неделю: в 10 классе –102ч, в 11 классе –102ч.

При планировании учебного материала по предмету «Физическая культура» уроки по лыжной подготовке заменены лёгкой атлетикой, так как отсутствует обеспеченность школьников соответствующим инвентарем. В связи с наличием спортивной базы для изучения раздела «Плавание», часы на изучение программного материала в равных пропорциях выделены из других разделов программы.

Рабочая программа рассчитана на **204 часа** 2 года обучения.

Для прохождения данной программы в средней школе в учебном процессе рекомендуется использовать учебники: для общеобразовательных организаций по физической культуре В.И. Ляха 10-11 классы. М.: Просвещение 2020-2021 г.

## **Аннотация к рабочей программе элективного курса «Математическое моделирование»**

Курс «Математическое моделирование» предназначен для учащихся средних общих и средних специальных образовательных учреждений. Пособие по курсу может быть использовано как при реализации учебного плана технологического, естественно-научного, социально-экономического, гуманитарного, универсального и других профилей на уровне среднего общего образования, так и в рамках внеурочной деятельности. Представленный материал поможет сэкономить время на подготовку к урокам по разделу образовательной программы «Методы математики».

**Цель курса:** оказать помощь выпускникам в выборе современных профессий, требующих теоретических знаний и элементарных практических навыков по формированию экономико-математических моделей, их анализу и использованию для принятия управленческих решений.

### **Задачи курса:**

— ознакомить учащихся с сущностью, познавательными возможностями и практическим значением моделирования как одного из научных методов познания реальности;

— дать представление о наиболее распространённых математических методах, используемых для формализации экономико-математических моделей;

— научить интерпретировать результаты экономико-математического моделирования и применять их для обоснования конкретных хозяйственных решений;

— сформировать базу для дальнейшего изучения приложений по экономико-математическому моделированию и выполнения индивидуального проекта по данному направлению.

## **Аннотация к рабочей программе элективного курса «Индивидуальный проект»**

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

**Цель курса:** формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы.

### **Задачи курса:**

— реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;

— формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

— повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.

## **Аннотация к рабочей программе элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация»**

Рабочая программа по элективному учебному курсу «Русское правописание: орфография и пунктуация» для учащихся 10-11 классов МБОУ «Томаровская средняя общеобразовательная школа №2» Яковлевского района Белгородской области им. Героя Советского Союза Швеца В.В. составлена на основе следующих документов:

-федерального компонента государственного стандарта основного общего образования,

-авторской программы С.И. Львовой «Программа элективного (факультативного) курса для 10-11 классов».

Для того, чтобы полностью воплотить идею систематизации знаний и совершенствования на этой основе соответствующих умений, предлагается изолированное изучение каждой части русского правописания: орфография — 10-й класс, пунктуация— 11-й класс, такой подход, разумеется, не исключает, а напротив, предусматривает попутное повторение важных пунктуационных правил при рассмотрении орфографической системы, а в процессе обучения пунктуации — совершенствование орфографических умений.

Для достижения основных целей курса необходимо пользоваться наиболее эффективными приемами, которые помогают реализовать указанные направления в обучении. Это, прежде всего, работа с обобщающими схемами и таблицами по орфографии и пунктуации; семантический анализ высказывания и поиск адекватных языковых средств для выражения смысла средствами письма; работа с разнообразными лингвистическими словарями (в том числе и этимологическим, который в краткой и лаконичной форме дает информацию не только о происхождении слова, но и объясняет, мотивирует его написание). Кроме того, значительными обучающими возможностями обладает такой прием, как орфографический анализ структурно-семантических схем слова или морфемно -

словообразовательных моделей. Такой анализ развивает языковую догадку, способность предвидеть орфографические затруднения, вызванные морфемной особенностью того словообразовательного образца, которому соответствует данное слово и десятки других слов этой группы