Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Тургеневская средняя общеобразовательная школа"

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 228AF7A75098FC54E696A552CC61623I Владелец: Иванова Ольга Александровна Действителен: с 26.06.2023 до 18.09.2024

## Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана среднего общего образования (10-11 классы, социально-экономический профиль) 2023-2024 учебный год

Рабочие программы на уровне среднего общего образования составлены на основании ФГОС СОО, ФОП СОО, в соответствии с федеральным учебным планом среднего общего образования (5-ти дневная учебная неделя). Социально-экономический профиль предполагает изучение 4-х предметов: Алгебра и начала анализа. Геометрия, Вероятность и статистика и Обществознание.

Рабочие программы являются частью ООП СОО, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/.

Предмет	Аннотация к рабочей программе, ссылка на электронный формат документа				
	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на				
	основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной				
	программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации				
	(утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016г. №637-р) и подлежит				
	непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.				
	Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка				
	межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической				
Русский язык	принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных				
	разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и				

#### (ФРП)

эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях.

Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержании программы выделяется три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика. Культура речи».

Данная программа обеспечивается УМК

Русский язык. 10, 11 классы. авт.: Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие. - М.: Просвещение, 2023 г. На изучение русского языка на ступени среднего общего образования отводится 136 часов:

- 10 класс 68 часов (2 часа в неделю);
- 11 класс 68 часов (2 часа в неделю).

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Russkiy\_10\_11.pdf

#### Литература (ФРП)

Рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г.№ 637-р, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом. В федеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литература» на уровне основного общего образования. Данная программа обеспечивается УМК:

- Литература, 10 класс : учебник в 2 частях /авт. Лебедев Ю.В. М.: Просвещение, 2023 г.
- Литература, 11 класс: учебник в 2 частях / Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и другие; под редакцией

Журавлева В.П. - М.: Просвещение, 2023 г. В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 204 часа: • 10 класс – 102 часа (3 часа в неделю); • 11 класс – 102 часа (3 часа в неделю). https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Literatura\_10\_11.pdf Рабочая программа среднего общего образования по английскому языку составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (далее ФГОС СОО), основной образовательной программой среднего общего образования. а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа разработана на основе рабочей программы СОО по английскому языку, планируемых результатов среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО 2021 г. Рабочая программа нацелена на реализацию личностно ориентированного подхода к обучению английскому языку в 10-11 классах, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, Иностранный формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности. К завершению обучения в средней школе планируется язык достижение учащимися 11 класса соответствующего уровня подготовки по английскому языку по четырем (Английский коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению. Данная программа обеспечивается УМК: язык) - Английский язык, 10 класс: учебник/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие - М.: Просвещение, 2023г. - Английский язык, 11 класс: учебник/ Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие - М.: Просвещение, 2023г. На ступени среднего общего образования на изучение предмета "Английский язык" отводится 204 часа (3 часа в неделю): • 10 класс – 102 часа (3 часа в неделю); 11 класс – 102 часа (З часа в неделю). https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Rabochaya\_programma\_10\_11.pdf Рабочая программа по учебному предмету «Математика» углубленного уровня для обучающихся 10—11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для

### Математика (углублённый уровень)

саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В рабочей программе учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации» В соответствии с названием концепции, математическое образование должно, в частности, предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе.

Основные линии содержания курса математики в 10-11 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования требование «владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего образования.

Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения в старшей школе, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше курсов.

На изучение курса «Алгебра и начала математического анализа» всего на углублённом уровне отводится 272 часа :

- 10 класс 136 часов (4 часа в неделю);
- 11 класс 136 часов (4 часа в неделю).

Данный курс обеспечен УМК Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа , 10, 11 кл./ Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие - М.: Просвещение, 2023 г.

На изучение курса «Геометрия» всего на углублённом уровне отводится 204 часа :

- 10 класс 102 часа (3 часа в неделю);
- 11 класс 102 часа (3 часа в неделю).

Данный курс обеспечен УМК Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10, 11 кл./ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие - М.: Просвещение, 2023 г.

На изучение курса «Вероятность и статистика» всего на углублённом уровне отводится 68 часов :

- 10 класс 34 часа (1 час в неделю);
- 11 класс –34часа (1 час в неделю).

Данный курс обеспечен УМК Е.А. Бунимович, В.А. Булычев. Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. М.: Просвещение, 2023 г.

Всего в учебном плане на изучение математики в 10—11 классах отводится 8 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 544 учебных часа:

- 10 класс –272 часа (8 часов в неделю);
- 11 класс 272 часа (8 часов в неделю).

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Algebra\_10\_11\_uglub..pdf https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Geometriya\_10\_11\_uglub..pdf https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/ViS\_10\_11\_uglub..pdf

Рабочая программа по учебному предмету разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. Цели изучения курса:
- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных лиспиплин:
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
  - воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования ИКТ в различных сферах индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Согласно ФГОС, учебные предметы, изучаемые в 10–11 классах на базовом уровне, имеют общеобразовательную направленность. Следовательно, изучение информатики на базовом уровне в старших классах продолжает общеобразовательную линию курса информатики в основной школе. Основная образовательная программа по информатике решает следующие задачи достижения базовых общепредметных результатов, таких как:

- мировоззренческая задача: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира;
  - получение представления о социальных последствиях процесса информатизации общества.
- углубление теоретической подготовки: более глубокие знания в области представления различных видов информации, научных основ передачи, обработки, поиска, защиты информации, информационного моделирования.

#### Информатика

• расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей аппаратных и программных средств ИКТ. К последним, прежде всего, относятся операционные системы, прикладное программное обеспечение общего назначения. Приближение степени владения этими средствами к профессиональному уровню. • Приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний и средств ИКТ в реализации прикладных проектов, связанных с учебной и практической деятельностью.

Используемый УМК: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.. Информатика: Учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.. Информатика: Учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022

На изучение курса «Информатика» всего на углублённом уровне отводится 68 часов :

- 10 класс 34 часа (1 час в неделю);
- 11 класс –34часа (1 час в неделю).

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/RP\_Informatika\_10\_11\_klass.pdf

#### Физика

Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Используемый УМК: Физика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.И.Сотский. Под ред. Н.А.Парфентьевой- М.:Просвещение, 2023 г.

На изучение курса «Химия» всего на углублённом уровне отводится 68 часов :

- 10 класс 34 часа (1 час в неделю);
- 11 класс –34часа (1 час в неделю).

	https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Fizika_10_11_klass_1pdf
Химия	Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном посударственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на периол до 2025 года»  В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировозэренческих ориентиров, чистешного включения в жизывь сошума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.  Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (являются:  • формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;  • формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщения представлений опательнами понательноств и химических развития и ста

Рабочая программа по биологии в 10-11 классах составлена в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего общего образования,

Цели и задачи курса:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений природе; выдающихся открытиях в биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
- освоение системы знаний предмета о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, организмов, биологических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения живого пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-биологических и экологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими особенностями и проблемами мира, его экосистем и биосфер;
- воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных методов, знаний и умений, а также биоинформации.

Данный курс поддерживается УМК:

Биология. Учебник, 10 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В.-М.: Просвещение, 2023 г.

Биология. Учебник, 11 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В.-М.: Просвещение, 2023 г.

На изучение биологии в 10-11 классах отводится 68 часов:

в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю);

в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

#### Биология

	https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_p_10_11_klass_Biologiya.pdf
История (ФРП)	Федеральная рабочая программа по истории на уровне сред него общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит не посредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.  История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего. Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.  Используемый УМК:  В.Р.Мединский, А.О.Чубарьян. История: Всеобщая История. 1945 годы. 10 класс— М.:Просвещение, 2023 г. На изучение истории на ступени среднего общего образования (базовый уровень) отводится 136 часов:  10 класс — 68 часов (2 часа в неделю);  11 класс — 68 часов (2 часа в неделю).
	Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования и
Обществознание (ФРП)	ориентирована на расширение и углубление содержания, представленного в рабочей программе по обществознанию базового уровня. Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социума различными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. В основу отбора и построения

учебного содержания положен принцип многодисциплинарности обществоведческого знания. Разделы курса отражают основы различных социальных наук. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития

способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как с адаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовых

(углубленный

уровень)

коммуникаций. Изучение обществознания на углублённом уровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной для высшего образования.

Используется УМК:

Обществознание Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебниковой А.Ю. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. 10 кл.. - М.: Просвещение, 2023 г.

Обществознание Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебниковой А.Ю. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. 11 кл. .- М.: Просвещение, 2023 г.

В соответствии с учебным планом социально-экономического профиля обществознание на углублённом уровне изучается в 10 и 11 классах. На изучение курса «Обществознание» на углублённом уровне отводится 272 часа:

- 10 класс –136 часов (4 часа в неделю);
- 11 класс 136 часов (4 часа в неделю).

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/RP\_Obschestvoznanie\_10\_11\_klass.pdf

#### География (ФРП)

Рабочая программа на уровне среднего общего образования составлена на основании ФГОС СОО, утвержденного приказом Минпросвещения № 732 от 12.08.2022 года, ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения № 371 от 18.05.2023 года, в соответствии с федеральным учебным планом среднего общего образования (5-дневная учебная неделя), на базовом уровне отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции развития географического образования в Российской Федерации.

В основу содержания учебного предмета положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов. Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на: 1) воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества; 2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; 3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; 4) развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; 5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Данный курс обеспечен УМК:

География. Учебник, 10 класс/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В.-М.: Просвещение, 2023 г. География. Учебник, 11 класс/ Гладкий Ю.Н., Николина В.В.-М.: Просвещение, 2023 г. На изучение истории на ступени среднего общего образования (базовый уровень) отводится 68 часов: • 10 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 11 класс – 34 часа (1 час в неделю); https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Geografiya.\_10\_klass.pdf Программа по физической культуре на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Программа по физической культуре для 10-11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание. Программа обеспечивает преемственность с федеральной образовательной программой основного общего образования и предусматривает завершение полного курса обучения обучающихся в области физической культуры. Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Физическая В программе по физической культуре для 10-11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных культура систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям. Данный курс обеспечивается УМК: Лях В.И. Физическая культура. Учебник 10,11 классы- М.: Просвещение, 2023 г. Для изучения физической культуры в учебном плане выделяется 136 часа: 10 класс – 68 часа (2 часа в неделю), • 11 класс – 68 часа (2 часа в неделю). https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat files/30/69/10 11 fiz ra.pdf Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе

требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной

программе воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и

# Основы безопасности жизнедеятельно сти (ФРП)

предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО. Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предмета ОБЖ, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; предполагает освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация — и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.

Целью изучения учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования является достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с актуальными потребностями личности, общества и государства. В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

Для формирования практических навыков в области военной службы в соответствии с Приказом Министра обороны Российской Федерации № 96/134 от 24 02 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебные сборы. На учебные сборы отводятся 5 дней (всего 35 часов).

Используется УМК:

Основы безопасности жизнедеятельности ..Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под ред. Егорова С.Н., 10 кл.- М.: Просвещение, 2023 г.

Основы безопасности жизнедеятельности ..Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В.; под ред. Егорова С.Н., 11 кл.- М.: Просвещение, 2023 г.

Всего на изучение учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования отводится 68 часов

- 10 класс 34 часа (1 час в неделю);
- 11 класс –34 часа (1 час в неделю).

 $https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Rabochaya\_programma\_OBZh\_10\_11\_klass.pdf$ 

#### Индивидуальный

Рабочая программа по Индивидуальному проекту в 10 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ «Тургеневская СОШ», примерной программой М.В.Половковой «Индивидуальный проект».

Предмет "Индивидуальный проект" представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся.

ш	nc	)ei	PT
ш	μv	,,,	<b>1</b>

Цель курса: формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно 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.

На выполнение индивидуального проекта в учебном плане выделено 34 часа:

10 класс- 34 часа (1 час в неделю)

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\_files/30/69/Individual\_nyy\_proekt\_10\_klass\_1\_.pdf