

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЁННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЧУГСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД (ФГОС ООП СОО)

## КОМПЛЕКТОВАНИЕ КЛАССОВ

	A	Б	Итого классов- комплектов/учащихся
10 класс	13	20	2/33
11 класс	21	14	2/35
Итого	34	34	4/68

# Пояснительная записка к учебному плану муниципального казённого общеобразовательного учреждения Качугская средняя общеобразовательная школа №1 на 2024-2025 учебный год.

Учебный план муниципального казённого общеобразовательного учреждения Качугской средней общеобразовательной школы №1 (далее - МКОУ КСОШ № 1) - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по уровням обучения учебных предметов, курсов, дисциплин, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации.

Учебный план МКОУ КСОШ №1 является приложением к основной образовательной программе среднего общего образования МКОУ КСОШ № 1.

Школьный учебный план сформирован в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- примерной основной образовательной программой СОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию: СОО протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); <sup>1</sup>
- приказом Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022г №1014 Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Федеральной основной общеобразовательной программы от 18.05.2023
- СанПиНа 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха, оздоровления детей и молодежи» от 18.12.2020 № 61573.
- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении СанПиН 2.3./2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реестр примерных основных общеобразовательных программ: <a href="https://fgosreestr.ru/">https://fgosreestr.ru/</a>.

питания населения», действующей с 01.01.2020 г., зарегистрированного Минюстом РФ от 11.11.2020 № 60833.

- Приказа Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089»;
- письмом Минобрнауки России от 28.10.2015 № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»;
- письмом Минобрнауки России от 25.11.2011 № 19-299 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке учебных программ по предмету «Физическая культура» для общеобразовательных учреждений»);
- письмо Министерства образования Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- письма Министерства образования Российской Федерации от 08.10 2010 г. № ИК-1494/19, от 28.12.2011 г. № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры»;
- Устава общеобразовательного учреждения;
- Свидетельство об аккредитации, регистрационный № 1541 от 29.12.2011 г.;
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности, регистрационный № 3832 от 05.08.2011 г.;
- Положение «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МКОУ КСОШ № 1 №4.35 оп»;
- ООП СОО МКОУ КСОШ № 1, (2023 г.).

Школьный учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

## Задачами среднего общего образования являются:

- дальнейшее становление и формирование личности учащегося;
- развитие интереса к познанию и творческих способностей учащегося;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;

- подготовка учащегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- воспитание у учащихся интереса и уважения к своему краю и его истории.

### Ожидаемые результаты

Так как учебный план для третьего уровня образования является неотъемлемой частью, соответствующей основной образовательной программы общеобразовательной организации, в которой подробно раскрыты ожидаемые результаты, приведем лишь краткую формулировку ожидаемых результатов реализации:

- среднего общего образования (10-11 классы) - достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту уровня среднего общего образования.

Учебный план уровня среднего общего образования основан:

- на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся,
- на обеспечении изучения учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю) в 10-х классах и не менее 2170 часов (не менее 31 часа в неделю) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю) в 11-х классах.

На основании заказа выпускников уровня среднего общего образования и их родителей (законных представителей) в 2024-2025 учебном году организовано в 10-х классах 2 класса гуманитарного, естественно-научного и технологического профиля с углубленным изучением предметов, в 11 классах 2 класса универсального профиля и гуманитарного профиля с углубленным изучением предметов.

В обязательной части ШУП определено количество учебных часов на изучение государственного стандарта по учебным предметам. Недельный объем изучения образовательных областей сохранен и конкретизирован по учебным предметам.

#### 10 классы

Обязательная часть состоит из следующих предметных областей: «Русский язык и литература»: русский язык, литература; «Иностранный язык»: английский язык; «Математика и информатика»: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; «Общественные науки»: история, обществознание, география, «Естественные науки»: физика, химия, биология, «Физическая культура»: физическая культура, «Основы безопасности и защиты Родины»: основы безопасности и защиты Родины. Индивидуальный проект.

Для организации выполнения индивидуального проекта учащимися 10 классов предлагается ведение метапредметного элективного курса «Индивидуальный проект» на 1 час с целью создания условий для развития личности учащегося, способной адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира, проявлять социальную ответственность, самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием

интеллекта, конструктивно сотрудничать с окружающими людьми, генерировать новые идеи, творчески мыслить.

В 10-х классах определены обязательные предметы на углубленное изучение и элективные курсы:

- 10а класс технологический профиль: математика и информатика;
- 10б класс 1 подгруппа гуманитарный профиль: история и обществознание 2 подгруппа естественно-научный: биология и химия.
- в 10аб классах «История Иркутской области» по 1 часу (2 часа) с целью содействия становлению человека как духовно-нравственной, свободной саморазвивающейся, социально активной, творческой личности; как гражданина и патриота своей страны и малой Родины;
- в 10аб классах «Основы психологии семейной жизни» по 1 часу (2 часа) с целью формирования у юношей и девушек готовности к вступлению в брак и воспитанию будущих детей на основе развития у них адекватных брачно-семейных представлений основы психологии семейной жизни.

Учебный план универсального профиля дополнен факультативными курсами, которые предполагают расширение учебных предметов, изучаемых на базовом уровне в соответствии с социальным заказом выпускников уровня среднего общего образования и их родителей (законных представителей):

- «Русское правописание: орфография и пунктуация» в 10аб классах по 1 часу (2 часа). Цель: повышение грамотности учащихся, развитие культуры письменной речи.
- Искусство устной и письменной речи в 10аб классах по 1 часу (2 часа). Цель курса: повышение грамотности учащихся, развитие культуры письменной речи.
- «Практикум по решению разноуровневых задач по математике» в 10б классе 1 час. Цель курса: Формирование базы знаний по алгебре, геометрии, позволяющей беспрепятственно оперировать математическим материалом вне зависимости от способа проверки знаний.
- «Методы решения задач по физике» в 10а классе 1 час. Цель курса: углубить и систематизировать знания учащихся по физике и способствовать их профессиональному самоопределению.
- «Система многообразия и эволюция живой природы» в 10б классе 1 час. Цель: систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к единому государственному экзамену.
- «Решение расчетных задач по химии» в 10б классе 1 час. Цель: конкретизировать и расширить химические знания учащихся в области решения расчетных и экспериментальных задач.

- «Актуальные вопросы обществознания» в 10б классах 1 час. Цель курса: повышение качества подготовки учащихся по курсу обществознания.

#### 11 классы.

В 11-х классах базовая часть состоит из следующих предметных областей: «Русский язык и литература»: русский язык, литература, «Иностранный язык»: английский язык, «Математика и информатика»: математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, «Общественные науки»: история, обществознание, география, «Естественные науки»: физика, химия, биология, «Физическая культура»: физическая культура, «Основы безопасности и защиты Родины.

Учебный план дополнен факультативными курсами, которые предполагают расширение учебных предметов, изучаемых на базовом уровне в соответствии с социальным заказом выпускников уровня среднего общего образования и их родителей (законных представителей):

- «Русское правописание: орфография и пунктуация» в 11аб классах по 1 часу (2 часа). Цель: повторить правила орфографии и пунктуации.
- «Избранные вопросы математики» в 11аб классах по 1 часу (2 часа). Цель: Систематизация, расширение и углубление знаний учащихся и базовых математических понятий, необходимых для успешной сдачи ЕГЭ; способствовать созданию целостной системы знаний и способов их получения; формирование у школьников компетенций, направленных на выработку навыков самостоятельной и групповой деятельности.
- «Практикум по решению разноуровневых задач по математике» в 116 классе 1 час. Цель курса: Формирование базы знаний по алгебре, геометрии, позволяющей беспрепятственно оперировать математическим материалом вне зависимости от способа проверки знаний.
- «Система, многообразие и эволюция живой природы» в 11а классе -1 час. Цель: систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к единым государственным экзаменам.
- «Решение задач по физике» в 11а классе 2 часа. Цель: развитие самостоятельности мышления учащихся, умения анализировать, обобщать; формирование метода научного познания явлений природы как базы для интеграции знаний; создание условий для самореализации учащихся в процессе обучения.
- «Актуальные вопросы обществознания» в 11аб классах по 1 часу (2 часа). Цель курса: повышение качества подготовки учащихся по курсу обществознания.

Большая часть программ факультативных курсов соответствует перечню издательств, рекомендованных Министерством образования РФ, утверждены ОГАОУ

ДПО ИРО, ИПКРО, остальные программы адаптированы и утверждены на заседаниях методического совета школы.

В 2024-2025 учебном году: МКОУ КСОШ № 1 работает в режиме 6 дневной учебной недели. Продолжительность уроков в 10-11-х классах 40 минут.

Учебный год начинается 2 сентября. Продолжительность учебного года для 10-11-х классов - 34 учебных недели.

Учебный год представлен следующими учебными периодами в 10-11-х классах: I полугодие - 16 недель, II полугодие – 18 недель.

Продолжительность каникул составляет:

- по окончании I четверти (осенние каникулы) 9 календарных дней;
- по окончании II четверти (зимние каникулы) 12 календарных дней;
- по окончании III четверти (весенние каникулы) 9 календарных дней;
- по окончании учебного года (летние каникулы) не менее 8 недель.

Учебный год в образовательной организации заканчивается 20 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 11 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, диктант, изложение с разработкой плана его содержания, сочинение или изложение с творческим заданием, тест и др. К устным формам годовой аттестации относятся: защита реферата, зачет, собеседование и др.

МКОУ КСОШ № 1 укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых из задач общего образования, сформулированных в новой концепции Федерального государственного стандарта общего образования, начальной и основной образовательной программой учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

	Учебный план на 10-е классы на 2024-2025 учебный год													
Предметные		Количество часов в неделю/в год Всего в не-												
области		10a		106				Всего по на оплату по 10б		делю/в год				
Обязательная часть		технологический профиль		гуманитарный		естествнаучный профиль								
Русский язык и	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	2	68	4	136
литература	Литература	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102	3	102	6	204
Иностранные языки	Иностранный язык (англий- ский)	Б	3	102	Б	3	102	Б	3	102	3	102	6	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	Б	2	68	Б	2	68	2	68	6	204
	Геометрия	У	3	102	Б	2	68	Б	2	68	2	68	5	170
	Вероятность и статистика	У	1	34	Б	1	34	Б	1	34	1	34	2	68
	Информатика	У	4	136	Б	1	34	Б	1	34	1	34	5	170
Естественно- научные пред-	Физика	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	2	68	4	136
меты	Химия	Б	1	34	Б	1	34	У	3	34	4	136	5	170
05	Биология	Б	1	34	Б	1	34	У	3	34	4	136	5	170
Общественно- научные пред-	История	Б	2	68	У	4	136	Б	2	136	4	136	6	204
меты	Обществознание	Б	2	68	У	4	136	Б	2	136	4	136	6	204
	География	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	1	34	2	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68	Б	2	68	2	68	4	136
Основы без- опасности и за- щиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34	Б	1	34	1	34	2	68
Индивидуальный	і проект		1	34		1	34		1	34	1	34	2	68
итого:			33	1122		31	1054		31	1054	37	1258	70	2380
ИТОГО с учетог группы:	м деления на		33	1122		31	1054		31	1054	37	1258	70	2380
Часть, формируем разовательных отг	ая участниками об- ношений:		4	136		6			6	204	8	272	12	408
-	ая участниками об- ношений с учетом		4	136		6	204		6	204	8	272	12	408
История Иркуто	ской области	ЭК	1	34	ЭК	1	34	ЭК	1	34	1	34	2	68
Основы психоло жизни	огии и семейной	ЭК	1	34	ЭК	1	34	ЭК	1	34	1	34	2	68
	бразия эволюции	ФК	0	0	ФК	0	0	ФК	1	34	1	34	1	34
Методы решени	я задач по физике	ФК	1	34	ФК	0	0	ФК	0	0	0	0	1	34
Искусство устно речи	ой и письменной	ФК	1	34	ФК	1	34	ФК	1	34	1	34	2	68
	исание: орфогра- ия	ФК	0	0	ФК	1	34	ФК	0	0	1	34	1	34
Практикум по решению разно- уровневых задач по математике		ФК	0	0	ФК	1	34	ФК	1	34	1	34	1	34
Решение расчетных задач по хи- мии		ФК	0	0		0	0	ФК	1	34	1	34	1	34
Актуальные вопросы общество- знания		ФК	0	0	ФК	1	34	ФК	0	0	1	34	1	34
Всего часов:			37			37			37		45			
Всего часов на о деления на груп			37	1258		37	1258		37	1258	45	1530	82	2788
Максимально до дельная нагрузк	•		37			37			37					

	Учебный план	на 11-	е классь	на 202	4-2025	учебн	ый год		
Предметная область Учебный предмет			К	з год	Всего в неделю/в год				
			11			EVMOVIM	11б гарный про-		
Обязательная часть			универсальный профиль		Уро- вень		гарный про- филь		
Русский язык и лите-	Русский язык	Б	2	68	Б	2	68	4	136
ратура	Литература	Б	3	102	Б	3	102	6	204
Родной язык и родная	Родной язык	Б	0	0	Б	0	0	0	0
литература	Родная литература	Б	0	0	Б	0	0	0	0
Иностранные языки	Иностранный язык (ан- глийский)	Б	3	102	Б	3	102	6	204
Математика и инфор- матика	Алгебра и начала мате- матического анализа	Б	3	102	Б	3	102	6	204
	Геометрия	Б	1	34	Б	1	34	2	68
	Вероятность и статистика	Б	1	34	Б	1	34	2	68
	Информатика	Б	1	34	Б	1	34	2	68
Естественно-научные	Физика	Б	2	68	Б	2	68	4	136
предметы	Химия	Б	1	34	Б	1	34	2	68
	Биология	У	3	102	Б	1	34	4	136
Общественно-научные	История	Б	2	68	У	4	136	6	204
предметы	География	Б	1	34	Б	1	34	2	68
	Обществознание	У	4	136	У	4	136	8	272
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	68	Б	2	68	4	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	34	Б	1	34	2	68
итого:			30	1020		30	1020	60	2040
ИТОГО с учетом делен	ия на группы:		30	1020		30	1020	60	2040
Часть, формируемая учас отношений:	тниками образовательных		7	238		7	238	19	476
Часть, формируемая учас отношений с учетом деле	тниками образовательных ния на группы:		7	238		7	238	19	476
Система, многообразие и э	волюция живой природы	ФК	1	34	ФК		0	1	34
Решение задач по физике		ФК	2	68	ФК		0	2	68
Актуальные вопросы обще	ствознания	ФК	1	34	ФК	1	34	2	68
Русское правописание: орфография и пунктуация			1	34	ФК	1	34	2	68
Искусство устной и письменной речи			1	34	ФК	1	34	2	68
Практикум по решению разноуровневых задач по математике		ФК			ФК	2	68	2	68
Подготовка к ЕГЭ по инфо	рматике	ФК				1	34	1	34
Избранные вопросы математики			1	34		1	34	2	68
Всего часов:			37			37			
Всего часов на оплату с учетом деления на группы:			37	1258		37	1258	74	2516

	Учебно-методическое обеспечение МКОУ КСОШ №1 на 2021-2022 учебный год						
		Среднее общее образован					
Русский язык	10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Русский язык. Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Русский язык. 10-11 класс. Львов В.В., Львова С.И., Мнемозина, 2019				
Литература Иностран ный язык	10- 11 10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Литература (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2024 г.  Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Ино-	Литература 10-11 класс. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. под ред. Коровина В.И., Москва, «Просвещение», 2019 г. Английский язык 10, 11 класс, Афанасьева О.В., Дули Д., Михе-				
(английски й язык)		странный (английский) язык (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	ева И.В. « Просвещение», 2019 г.				
Алгебра и начала математиче ского анализа	10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Алгебра и начала математического анализа. 10, 11 классы, Ю.М.Колягин, Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е.Москва «Просвещение» 2018 г.				
Геометрия	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Математика (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Геометрия 10-11классы. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Москва «Просвещение», 2018 г.				
Информати ка и ИКТ	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Информатика (углубленный уровень). Для 10-11 классов	Информатика ИКТ, 10, 11 классы, Босова Л.Л., Босова А.Ю., Бином, 2020 г.				

		общеобразовательных организаций, 2023 г.	
История	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. История (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	История России 10класс, Горинов М.М., ДаниловА.А., Моруков М.Ю. под ред. Торкунова А.В.Просвещение, 2018 г. История России 11 класс, Кириллов В.В., Бравина М.А., под ред. Петрова Ю.А., Русское слово, 2019 г.
Общество- знание	10-11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Обществознание (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Обществознание. 10, 11 классы. Боголюбов Л.Н. Москва «Просвещение», 2017 г.
География	10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. География (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	География. 10-11 класс. Экономическая и социальная география мира. Максаковский В.П. Москва «Просвещение», 2018 г.
Биология	10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Биология (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Биология (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Общая биология, 10 класс, Агафонова И.П., Силоглазов В.И., Дрофа, 2019 г. Биология. Общая биология (базовый/углубленный), 11 класс, Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И., Дрофа, 2020 г.
Физика	10- 11	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Физика 10, 11 классы, Касьянов В.А., Дрофа, 2018 г.

Химия	10-	Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (базовый уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г. Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Химия (углубленный уровень). Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	Химия. 10, 11 классы. Г.Е. Руд- зитис, Москва Просвещение, 2018 г.
Основы без-	10-	Федеральная рабочая программа	ОБЖ,10-11классы, Ким С.В., Гор-
опасности	-11	среднего общего образования.	ский В.А., Вентана-Граф, 2019 г.
и защиты		Основы безопасности и защиты	
Родины		Родины. Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	
Физическая	10-	Федеральная рабочая программа	Физическая культура. 10-11
культура	11	среднего общего образования.	классы: учеб. Для общеобразова-
		Физическая культура. Для 10-11 классов общеобразовательных организаций, 2023 г.	тельных учреждений. В.И.Лях Москва «Просвещение», 2010 г.
Индивиду-	10	Программа курса технология проект-	Пособие для учащихся. Учебные
альный		ной деятельности для профильной	проекты с использованием
проект		подготовке учащихся 10-11 классов.	Mikrosoft. M. – Бином, 2007 г.
		Авторы/сотавители: Бобровская Л.Н.,	Методическое пособие для учи-
		Сапрыкина Е.А., Озерова Т.В Мето-	теля. Учебные проекты с исполь- зованием Mikrosoft. М. – Бином,
		дическое пособие М Планета, 2011 г.	зованием Мікгоѕоїт. М. – Бином, 2007 г. + 10
	l .	1.	200/1. 1 10

предмет	класс	Программа	литература
Искусство устной и	10,11	Программа элективного	Безменова Н.А. Теория и прак-
письменной речи		(факультативного) курса	тика риторики массовой комму-
		для 10-11 классов / Про-	никации. М. 1989 г., Ладыжен-
		граммы по русскому языку	ская Т.А. Риторика в школе и
		для общеобразовательных	жизни. М. 2001 г.
		учреждений. 5-11 классы:	
		основной курс, элективные	
		курсы/ (автсост.	
		С.И.Львова). М. Мнемо- зина, 2008 г.	
Русское правописание:	10, 11	Программы УМК под ре-	Базжина Т.В., Крючкова Т.Ю.
орфография и синтак-	10, 11	дакцией С.И.Львовой «Про-	Русская пунктуация: Пособие-
орфография и синтак-		граммы по русскому языку	справочник для старшеклассни-
СИС		для общеобразовательных	ков, абитуриентов, студентов. –
		школ 5-11 классы», Мнемо-	М., 2000г.+ 9
		зина, М., 2009г.	141., 20001.
Математика и информ	 ятикя	31114, 111, 200311	
Избранные вопросы	10	Авторская программа	Учебник С.Анатасян, В.Ф. Буту-
математики		Л.С.Атанасяна, В.Ф. Буту-	зов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Кисе-
		зова (Программа общеобра-	лева, Э.Г.Позняк Математика: ал
		зовательных учреждений по	гебра и начала математического
		геометрии 10-11 классы, к	анализа, геометрия. Геометрия
		учебному комплексу для	(базовый и углубленный уровни)
		10-11 классов/ (Л.С.Аната-	10-11 классы .М: Просвещение,
		сян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Ка-	2015 +3
		домцев, Л.С. Киселева,	
		Э.Г.Позняк) составитель	
		Т.А.Бурмистрова), -М: Про-	
		свещение, 2010.	
Практикум по реше-	11	«Практикум по решению	Симонов, А. С. Сложные про-
нию разноуровневых		разноуровневых задач мате-	центы // Математика в школе. –
задач		матики» в 10 классе . учи-	2011. – № 5.
		тель математики пер-	Фальке Л.Я. Изучение сложных
		вой квалификационной ка-	тем курса алгебры в средней
		тегории Базина О.В. (г.Комсомольск)	школе М., «Илекса», 2002 г. + 15
Обществознание		сомольск)	
Актуальные вопросы	10	Автор Дмитриева Ольга	УМК: Л.Н.Боголюбов, Ю.И.
обществознания	10	Григорьевна, Санкт-	Аверьянов, Н.И. Городецкая.
ооществознания		Петербургское	Обществознание. 10-11 класс,
		государственное	Москва, Просвещение, 2016.
		бюджетное учреждение	А.И. Кравченко. Обществозна-
		здравоохранения	ние.10-11 класс. Москва, «Рус-
		«Восстановительный центр	ское слово», 2015.П.А.Баранов,
		детской ортопедии и	А.В.Воронцов, С.В.Шевченко.
		травматологии «Огонёк»,	ЕГЭ. Обществознание. Новый
		2018 год.	полный справочник. Москва,
			ACT, 2017
			Единый государственный экза-
			мен 2020. Обществознание. Уни-

			версальные материалы для подготовки учащихся. Москва, Интеллект-Центр, 2020 + 15
История			
История Иркутской области	10	Программное обеспечение: Косых А.П., Рабецкая З.И. «Программа курса «История Земли Иркутской», 2004 г.	Косых А.П., Рабецкая З.И., Г.И. Сверлик «История Земли Иркутской» - Учебное пособие для старших классов общеобразовательных учреждений области. — Иркутск: Иркутское книжное издательство «Символ», 2002 г. + 9
Физика			
Астрономия	10, 11	Астрономия. Методическое пособие 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций. — М.: Просвещение, 2017. Линия учебно-методических комплексов «Сферы» по астрономии	Астрономия 10-11. Черугин В.Н. Москва, Просвещение 2018 г.
Биология			
Система многообразия эволюции живой природы	10,11	Сборник элективных курсов по биологии. Авторы: И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова .«Биология растений, грибов, лишайников. Биология животных»	Биология. Большой энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001 г + 19
Психология			
Основы психологии семейной жизни	10	Программа курса для обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы. Баранова О.В., Иркутск. Изд-во «Оттиск», 2007	Быков А.К. Методы активного социально-психологического обучения. – М., 2005 + 5
Физика			
Решение задач по физике	11	Программа курса по выбору «Методы решения задач по физике», авторы: В.А.Орлов, профессор ИСМО РАО, г. Москва, Ю.А.Сауров, профессор Вятского ГГУ, г.Киров	Шевцов В.А. Задачи для подготовки к олимпиадам по физике в 10-11 классах. Электростатика. – Волгоград: Учитель, 2004
Методы решения физических задач	10	Программа курса по выбору «Методы решения задач по физике», авторы: В.А.Орлов, профессор ИСМО РАО, г. Москва, Ю.А.Сауров, профессор Вятского ГГУ, г.Киров	Шевцов В.А. Задачи для подготовки к олимпиадам по физике в 10-11 классах. Электростатика. – Волгоград: Учитель, 2004