

ПРИНЯТА:
Педагогическим советом
протокол № 12 от 31.05.2021.

СОГЛАСОВАНА:
Управляющим советом
протокол № 3 от 20.05.21

УТВЕРЖДЕНА:
приказом № от
Директор МОУ гимназия № 1
С.Н. Федорищев



**ДОПОЛНЕНИЯ
К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Муниципального общеобразовательного учреждения
гимназии № 1
имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева
2021-2022 учебный год**

г. Комсомольск-на-Амуре
2021 г.

Пояснительная записка к учебному плану на 2021-2022 учебный год

Изменить пункт 1.2 «Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО» целевого раздела. Подпункт 1.2.3. «Планируемые предметные результаты освоения ООП» дополнить следующим содержанием:

Элективный курс «Физическая химия»

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие **предметные** результаты.

Учащийся научится:

- раскрывать на примерах роль физической химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- проводить расчёты теплового эффекта реакции на основе уравнения реакции и термодинамических характеристик веществ;
- прогнозировать возможность и предел протекания химических процессов на основе термодинамических характеристик веществ;
- соблюдать правила безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать данные, касающиеся химии, в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

Учащийся получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о состоянии равновесия химических систем, энергетических эффектах процессов на основе термодинамических расчётов, о свойствах поверхности различных тел;
- самостоятельно планировать и проводить физико-химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о тепловом эффекте, скорости реакции и влиянии на неё различных факторов, о состоянии равновесия, поверхностном натяжении, адсорбции, полученные в результате проведения физико-химического эксперимента;
- прогнозировать возможность протекания различных химических реакций в природе и на производстве.

Элективный курс «Политический вектор развития современного общества»

В результате изучения элективного курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие **предметные** результаты.

Учащийся научится:

- описывать и оценивать важнейшие политические феномены современного общества;
- аргументировать свою позицию по основным теоретическим проблемам политологии;
- самостоятельно работать с различными источниками информации политической тематики, свободно излагать их содержание;
- выделять субъекты политической деятельности и объекты политического воздействия;
- различать политическую власть и другие виды власти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
- высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
- раскрывать роль и функции политической системы;
- характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии) демократии;
- характеризовать демократическую избирательную систему;
- различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;
- определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
- конкретизировать примерами роль политической идеологии; собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий;
- раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
- оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
- иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;
- различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике.

Учащийся получит возможность научиться:

- грамотно, с пониманием объяснять происходящие политические события;
- использовать свои знания с целью разрешения политических проблем;
- анализировать информацию о процессах формировании правового государства и гражданского общества в РФ;
- выделять основные этапы избирательной кампании;

- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Дополнить пункт II.2. «Программы отдельных учебных предметов» содержательного раздела следующим содержанием:

Элективный курс «Физическая химия»

Тема 1. Химическая термодинамика

Первый закон термодинамики. Термохимия. Закон Гесса. Следствия из закона Гесса. Зависимость теплового эффекта от температуры. Второй закон термодинамики. Энтропия. Определение возможности и предела протекания процесса. Энергия Гиббса. Энергия Гельмгольца. Зависимость энтропии и энергии Гиббса от температуры.

Практическая работа № 1 «Калориметрия»

Тема 2. Химическая кинетика

Скорость химической реакции и влияющие на неё факторы. Влияние концентрации реагентов на скорость реакции. Основной постулат химической кинетики. Кинетические уравнения односторонних реакций. (Формальная кинетика простых реакций.) Методы определения кинетического порядка реакции. Влияние температуры на скорость химической реакции. Каталитические реакции.

Практическая работа № 2 «Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагентов».

Практическая работа № 3 «Зависимость скорости реакции от температуры».

Практическая работа № 4 «Каталитические реакции».

Тема 3. Химическое равновесие

Обратимые и необратимые химические реакции. Виды химического равновесия. Закон действующих масс. Константа равновесия. Влияние различных факторов на состояние равновесия.

Практическая работа № 5 «Химическое равновесие».

Тема 4. Поверхностные явления

Поверхностная энергия. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Когезия и адгезия. Адсорбция. Адсорбция на поверхности жидкости. Адсорбция на поверхности твёрдых тел. Хроматография.

Практическая работа № 6 «Измерение поверхностного натяжения жидкостей».

Практическая работа № 7 «Сравнение поверхностной активности растворов веществ одного гомологического ряда».

Практическая работа № 8 «Сравнение эффективности моющих средств».

Практическая работа № 9 «Адсорбция карбоновых кислот активированным углём».

Практическая работа № 10 «Обнаружение катионов металлов с помощью бумажной хроматографии».

Тема 5. Научно-практическая конференция

Защита рефератов, практических работ исследовательского характера.

Подведение итогов (круглый стол).

Элективный курс «Политический вектор развития современного общества»

Раздел 1. Теория и история политики

1. Основы изучения политической науки
2. Политическая наука в России
3. Возникновение политической мысли на Западе и Востоке
4. Политическая мысль Средневековья и эпохи Возрождения
5. Политические теории Нового времени
6. Политическая мысль XIX века
7. Политические учения XX века
8. Особенности развития политической мысли в России (XI–XVI веков)
9. Основные направления развития российской политической мысли (XVII–XIX веков)
10. Природа и социальное назначение политики: теоретические подходы
11. Структура политики и ее функции
12. Связь политики и морали

Раздел 2. Власть и принципы ее реализация

13. Власть как категория политической науки. Природа власти
14. Ресурсы власти: понятие, типология
15. Политические элиты
16. Система отбора в элиту (рекрутирование элит)
17. Политическая элита в России
18. Политическое лидерство: типы и стили лидерства
19. Современные теории лидерства
20. Функции лидеров
21. Политическое лидерство в России

Раздел 3. Политическая система общества

22. Теории политической системы общества

23. Механизм функционирования политической системы
24. Структура и функции политической системы
25. Типы политических систем
26. Политическая система в России
27. Политический режим
28. Недемократические политические режимы
29. Демократические политические режимы
30. Политический режим в России

Раздел 4. Политическое развитие и политический процесс

31. Политическое развитие и его кризисы
32. Политический процесс: содержание и типология
33. Стили политики
34. Учебно-исследовательское проектирование
35. Учебно-исследовательское проектирование

Раздел 5. Государство и общество

36. Государство как институт политической системы
37. Функции государства
38. Устройство (форма) государства
39. Типы государств
40. Государство в России: от советского типа государства к правовому
41. Политико-правовое устройство современного российского государства
42. Гражданское общество и власть
43. Структура гражданского общества
44. Конституционализм как режим взаимоотношений государства и гражданского общества

Раздел 6. Партийная система

45. Политические партии
46. Типы политических партий
47. Функции партий
48. Партии в структуре власти

49. Партийные системы и их разновидности

50. Российская модель партийной системы: история и современность

Раздел 7. Избирательные системы и технологии

51. Избирательные системы

52. Преимущества и недостатки избирательных систем

53. Политический маркетинг

54. Маркетинг избирательной кампании

55. Политическая реклама

56. Личный имидж кандидата

Раздел 8. Личность и мир политики

57. Политическая социализация личности

58. Типы политической социализации

59. Особенности политической социализации в России

60. Политическая культура общества

61. Политическая культура личности

62. Особенности политической культуры России

63. Политические идеологии: функции и типы

64. Политический конфликт как форма политической коммуникации

Раздел 9. Мировая политика и международные отношения

65. Мировая политика

66. Типология международных отношений

67. Особенности современного этапа международных отношений

68. Россия в системе современных международных отношений

69. Учебно-исследовательское проектирование

70. Учебно-исследовательское проектирование

I. Общие положения.

Учебный план среднего общего образования МОУ гимназии № 1 г. Комсомольска-на-Амуре разработан на основе следующих нормативных документов:

-Федеральный закон от 29.12.2012г. №273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.);

-Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г., 22 мая 2019 г.);

-Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. N 254 "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" (с изменениями и дополнениями от 23 декабря 2020г.);

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. N442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

-Письмо Министерства образования и науки РФ от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;

-Письмо Минобрнауки России от 06.12.2017 N 08-2595 «О направлении информации» (вместе с "Методическими рекомендациями органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, по вопросу изучения государственных языков республик, находящихся в составе Российской Федерации");

-Письмо Министерства просвещения РФ от 20 декабря 2018 г. N 03-510 «О направлении информации»;

-Закон Хабаровского края от 30.10.2013 № 316 «О случаях и порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» (в редакции Закона Хабаровского края от 31.03.2021 №158);

-Письмо МКУ «Информационно-методического центра г. Комсомольска-на-Амуре» от 16.11.2017 г. № 01-11/50 «О реализации регионального компонента»;

- Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ гимназии №1 (2018 г.);
- Примерные образовательные программы по учебным предметам.

Обучение осуществляется по 6-дневной учебной неделе. Недельная нагрузка не превышает предельно допустимую.

Продолжительность учебного года составляет не менее 34 недель в 10-11 классе без учета промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Продолжительность уроков в гимназии – 40-45 минут. Начало занятий в 8 часов 00 минут.

Программа среднего общего образования (10-11 классы), реализуется через урочную *и внеурочную деятельность*, регламентированную определёнными локальными актами: Положением об организации внеурочной деятельности, Планом внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности, разработанный в соответствии с направлениями развития личности обучающегося (спортивно-оздоровительным, духовно-нравственным, социальным, общеинтеллектуальным, общекультурным) определяет состав и структуру направлений внеурочной деятельности, предусматривает комплекс различных занятий учащихся воспитательного характера, направленных на достижение личностных и метапредметных результатов.

Совокупность предметов учебного плана, реализация деятельностного подхода в их преподавании, применение инновационных технологий обеспечивает формирование общей культуры учащихся, личностных, познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, как основы учебного сотрудничества, умения учиться в общении и способности к самоопределению в современном обществе.

В соответствии с п. 4 статьи № 18 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» в учебном процессе используются учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования; учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Учебный план МОУ гимназии № 1 направлен на решение следующих задач:

- а) обеспечение базового образования для каждого обучающегося;
- б) развитие творческих способностей обучающихся;
- в) удовлетворение социальных запросов;
- г) осуществление профильной подготовки обучающихся;
- д) развития лингвистического образования как системообразующего компонента образовательной системы учреждения.

Учебный план МОУ гимназии №1 обеспечивает региональные особенности содержания образования и индивидуальные потребности обучающихся; позволяет приобщить школьников к общекультурным и национально значимым ценностям, формировать систему предметных навыков и личностных качеств, соответствующих требованиям стандарта.

Учебный план способствует совершенствованию образовательного процесса, повышению качества обучения школьников, реализации принципов вариативности, преемственности и светскости.

Особенности учебного плана.

Учебный план для X- XI классов ориентирован на 2-х-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

В учебном плане учебные предметы представлены для изучения обучающимися либо на базовом, либо на углубленном уровне. Содержание гимназического образования в 10-11 классах учитывает потребности социального заказа учащихся и родителей, современные потребности рынка труда города и края.

10А – класс гуманитарного профиля. Учащиеся изучают предметы «Русский язык», «Иностранный язык (английский)» и «Право» на углубленном уровне.

11А – трехпрофильный класс. В группе гуманитарного профиля учащиеся изучают предметы «Русский язык», «Иностранный язык (английский)» и «Экономику» на углубленном уровне. В группе социально-экономического профиля учащиеся изучают предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Информатика» и «Экономика» на углубленном уровне. В группе естественнонаучного профиля учащиеся изучают предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Биология» и «Химия» на углубленном уровне.

Для более эффективной реализации требований стандарта к учебному предмету «Естествознание» в 10-11 классах проведено разделение «Естествознания» на три учебных предмета естественнонаучного цикла: «Химия», «Биология», «Физика».

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017г. №613«О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413» в обязательную часть учебного плана вносится предмет «Астрономия». Астрономия призвана стать для каждого ученика 10–11 классов предметом, формирующим не только единую естественнонаучную картину мира, но и познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности. Важна роль предмета в становлении гражданской позиции и патриотическом воспитании выпускников. Российская Федерация в развитии астрономии, космонавтики и космофизики всегда занимала лидирующие позиции в мире.

Задача астрономии, как и любого естественнонаучного предмета, изучаемого в основной школе или на базовом уровне в старшей школе, – формирование естественнонаучной грамотности. Естественнонаучная грамотность – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с развитием естественных наук и применением их достижений, а также его готовность интересоваться естественнонаучными идеями, это не синоним естественнонаучных знаний и умений, а знания и умения – в действии, и не просто в действии, а в

действию применительно к реальным задачам. Естественнонаучно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям.

В учебный план 10-11 классов входят следующие предметные области и учебные предметы:

Русский язык и литература

На изучение русского языка в 10А классе выделяется 3 часа (углубленный уровень). В 11А классе выделяется 1 час в группах социально-экономического и естественнонаучного профиля (базовый уровень) и 3 часа в группе гуманитарного профиля (углубленный уровень).

На изучение литературы отводится 3 часа в неделю (базовый уровень).

Родной язык и родная литература

В соответствии с требованиями ФГОС СОО предметная область «Родной язык и родная литература» является обязательной предметной областью с соответствующими учебными предметами. В гимназии образовательная деятельность по всем общеобразовательным программам осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке. На изучение родного языка (русского) отводится по 1 часу в неделю в 10-11 классах.

Математика и информатика

Область включает в себя изучение предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в объеме 4 часов в неделю в 10А классе (базовый уровень). В 11А классе в группе гуманитарного профиля предмет изучается 4 часа в неделю (базовый уровень) и 6 часов в неделю в группах социально-экономического профиля и естественнонаучного профиля (углубленный уровень).

На изучение предмета «Информатика» в 10А классе отводится 1 час в неделю (базовый уровень). В 11А классе отводится 1 час в неделю в группах гуманитарного профиля и естественнонаучного профиля (базовый уровень) и 4 часа в неделю в группе социально-экономического профиля (углубленный уровень).

Иностранные языки

На изучение предмета «Иностранный язык (английский)» в учебном плане 10А класса выделено 6 часов в неделю – углубленный уровень (гуманитарный профиль). В 11А классе предмет изучается 3 часа в неделю (социально-экономический и естественнонаучный профиль, базовый уровень), 6 часов в неделю – гуманитарный профиль (углубленный уровень).

Естественные науки

В 10А классе на изучение предметов «Биология» отводится 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физика» - 2 часа в неделю. Данные предметы изучаются на базовом уровне.

В 11А классе на изучение предметов «Биология» отводится по 1 часу в неделю, «Химия» - 1 час в неделю в группах социально-экономического и гуманитарного профиля (базовый уровень). В группе естественнонаучного профиля биология и химия изучаются 3 часа в неделю (углубленный уровень). На изучение предмета «Физика» в 11А классе отводится 2 часа в неделю (базовый уровень).

Общественные науки

На изучение предмета «История» (базовый уровень) в 10А и 11А классах отводится 2 часа в неделю.

Предмет «Обществознание» (базовый уровень) изучается 2 часа в неделю в 10-11 классах.

География (базовый уровень) изучается в объеме 1 час в неделю в 10-11 классах, «Астрономия» (базовый уровень) - 1 час в неделю в 10-м классе.

Предмет «Право» изучается в 10А классе на углубленном уровне в объеме 2 часов в неделю.

Экономика изучается в группах социально-экономического и гуманитарного профиля в 11А классе на углубленном уровне в объеме 2 часов в неделю.

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности

Предмет «Физическая культура» ведется как обязательный самостоятельный курс с объемом учебной нагрузки 3 часа в неделю в 10-11 классах.

Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в объеме 1 часа в неделю (базовый уровень) в 10А и 11А классе.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися 10А класса индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной. На данный курс отводится 2 часа в неделю в 10А классе (всего 68 часов в год).

В 10-11-х классах предусмотрены элективные занятия по курсам, которые поддерживают изучение предметов углубленного изучения, удовлетворяют познавательные интересы учащихся. Элективные курсы в 10-11-х классах призваны способствовать формированию социальной компетенции, успешной подготовке к итоговой аттестации.

В учебный план 11А класса включены элективные курсы «Текст как основа изучения языка» (1 час в неделю) и «Математическое моделирование» (1 час в неделю), «Политический вектор развития современного общества» (1 час в неделю). В учебный план 11А класса (группа естественнонаучного профиля) включен элективный курс «Физическая химия» (1 час в неделю) с целью осуществления профильной подготовки учащихся.

С целью обеспечения запросов обучающихся и родителей в 10-11 классах продолжается изучение французского, китайского и японского языков в рамках элективных курсов «Путешествие по Франции» (10А и 11А классы, 1 час в неделю), «Практическая грамматика японского языка» (10А класс, 1 час в неделю), «Изучаем восточные языки и Хабаровский край (китайский язык)» (в 11А классе 1 час в неделю).

Учебный план гимназии удовлетворяет образовательным потребностям учащихся и их родителей, создает каждому ученику условия для самореализации и развития.

Региональный компонент реализуется через включение материалов регионального содержания (сведений о природных, экономических, историко-социокультурных, демографических особенностях региона) в базовое содержание обязательной части учебного плана, а также в рамках внеурочной деятельности через организацию различных форм занятости: кружки, внеурочные занятия, тематические конкурсы, проекты, конференции, акции, выставки, образовательные экспедиции, экскурсии, акции, научно-исследовательская работа школьников.

Учебным планом предусмотрено проведение промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация учащихся направлена на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения ООП СОО.

Промежуточная аттестация осуществляется во всех классах в соответствии с локальным актом «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Промежуточная годовая аттестация без аттестационных испытаний проводится по всем предметам учебного плана в 10А классе в форме учета текущих образовательных результатов, за исключением предметов углубленного изучения «Русский язык», «Иностранный язык (английский)», «Право». По предметам «Русский язык», «Право» промежуточная аттестация проводится в форме письменного экзамена. По предмету «Иностранный язык (английский)» промежуточная аттестация проводится в комбинированной форме (устный и письменный экзамен). Промежуточная годовая аттестация без аттестационных испытаний проводится по всем предметам учебного плана в 11А классе в форме учета текущих образовательных результатов. Обучение в профильных классах заканчивается в 11 классе Государственной итоговой аттестацией за курс среднего образования.

**Учебный план
на 2021-2022 учебный год 10А класса**

Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии № 1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю
		Гуманитарный профиль
Учебные предметы. Базовый уровень		
Русский язык и литература	Литература	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	1
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4
	Информатика	1
Естественные науки	Физика	2
	Химия	1
	Биология	1
Общественные науки	История	2
	Обществознание	2
	Астрономия	1
	География	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1
Всего (базовые учебные предметы):		23
Учебные предметы. Углубленный уровень		
Русский язык и литература	Русский язык	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	6
Общественные науки	Право	2
Всего (базовые предметы и предметы углубленного уровня):		34
	Индивидуальный проект	2

Курсы по выбору

	Практическая грамматика японского языка/Путешествие по Франции	1
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37
Всего		37

**Учебный план
на 2021-2022 учебный год 11А класса**

Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии № 1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		Многопрофильный класс		
		Гуманитарный профиль	Социально-экономический профиль	Естественно научный профиль
Учебные предметы. Базовый уровень				
Русский язык и литература	Русский язык		1	
	Литература		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык		1	
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4		
	Информатика	1		1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	
Естественные науки	Физика		2	
	Химия	1		
	Биология	1		
Общественные науки	История		2	
	Обществознание		2	
	География		1	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	
Всего (базовые учебные предметы):		22	21	20
Учебные предметы. Углубленный уровень				
Русский язык и литература	Русский язык	3		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	6		

Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия		6	
	Информатика		4	
Естественные науки	Химия			3
	Биология			3
Общественные науки	Экономика	2	2	
Всего (базовые предметы и предметы углубленного уровня):		33	33	32
Курсы по выбору				
	Изучаем восточные языки и Хабаровский край (китайский язык)/Путешествие по Франции		1	
	Физическая химия			1
	Текст как основа изучения языка		1	
	Математическое моделирование		1	
	Политический вектор развития современного общества		1	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37	
Всего		37	37	37

Организационная модель внеурочной деятельности.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в 10-11-х классах организуется внеурочная деятельность по направлениям развития личности: общеинтеллектуальное, общекультурное, социальное, духовно-нравственное, спортивно-оздоровительное. Гимназия предоставляет обучающимся спектр занятий по всем направлениям внеурочной деятельности, направленных на их развитие, в количестве до 10 часов.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации: занятия в секциях, клубах, кружках, проектная деятельность, олимпиады, конкурсы, творческие коллективные дела, соревнования и т.д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности учреждений дополнительного образования, культуры и спорта города. Таким образом, внеурочная деятельность предполагает для каждого обучающегося индивидуальный образовательный маршрут, который разрабатывается при поддержке классного руководителя. При организации внеурочной деятельности обучающегося учитывается время посещения им музыкальных, художественных, спортивных школ, учреждений дополнительного образования.

В 10 классе ведутся кружки и секции в рамках внеурочной деятельности в объеме 4 часов по направлениям: спортивно-оздоровительное направление 1 час, общеинтеллектуальное 3 часа.

В 11 классе ведутся кружки и секции в рамках внеурочной деятельности в объеме 6 часов по направлениям: спортивно-оздоровительное направление 1 час, общеинтеллектуальное 5 часа.

Внеурочная деятельность на 2021-2022 учебный год**10А, 11 А****Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии № 1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева**

Направление/название кружка	Количество часов	
	10А	11А
Спортивно-оздоровительное направление:		
Хореография	1	1
Общеинтеллектуальное направление:		
Кружок «Финансовая грамотность»	1	
Кружок «Черчение»		1
Кружок «Математические основы информатики»		1
Кружок «Практикум разговорной речи»		1
Кружок «Логические основы математики»		1
Кружок «Русская литература 19 века»	1	
Кружок «Школа исследователя»	1	
Кружок «Химический анализ»		1
ИТОГО	4	6

Календарный график учебного процесса на 2021– 2022 учебный год

Класс	Учебные занятия I четверть		Каникулы	Учебные занятия II четверть		Каникулы	Учебные занятия III четверть		Каникулы	Учебные занятия IV четверть		Промежуточная аттестация	Каникулы
	число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		
1	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	10	10.01-05.02; 14.02 - 26.03	Доп. 07.02. - 13.02.22 28.03-03.04	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
2	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
3	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
4	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
5	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
6	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
7	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
8	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
10	7,5	1.09-23.10	25.10.21-31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01-26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05-28.05	30.05-31.08
Класс	Учебные занятия I четверть		Каникулы	Учебные занятия II четверть		Каникулы	Учебные занятия III четверть		Каникулы	Учебные занятия IV четверть		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация
	число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		число недель	начало и конец		

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

9	7,5	1.09- 23.10	25.10.21- 31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01- 26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05- 28.05	30.05-01.07
11	7,5	1.09- 23.10	25.10.21- 31.10.21	7,5	1.11 – 25.12	27.12.21 – 09.01.22	11	10.01- 26.03	28.03.22 – 03.04.22	8	04.04 – 28.05	16.05- 28.05	30.05-01.07

Примечание в графике учебного процесса для 9, 11 классов возможны изменения в связи с установление сроков ГИА.

**Программно-методическое обеспечение
на 2021-2022 учебный год**

Муниципального образовательного учреждения гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Предмет	Класс, литера	Уровень изучения	Количество часов	Программа	Название учебников
Русский язык	10а	углубленный	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
	11а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
	11а	углубленный	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
Литература	10а	базовый	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература: учебник для 10 класса. Учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубленный уровни: в 2 частях - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020

				слово — учебник», 2018. ФГОС. Инновационная школа	
	11а	базовый	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. ФГОС. Инновационная школа	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература: учебник для 11 класса. Учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубленный уровни: в 2 частях - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021
Родной язык (русский)	10а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
	11а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
Иностранный язык (английский язык)	10а	углубленный	6	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г.	Английский язык. 10 класс: учеб для общеобразоват. организаций: углубл. уровень/О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. – М.: Просвещение, 2021

				№2/16-з) Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. / [О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, С. Н. Макеева, Н. А. Спичко]. — М.: Просвещение, 2019	
11а	базовый	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Английский язык. 10-11 классы (базовый уровень): рабочая программа / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. - М.: Дрофа, 2017	Английский язык: 11 класс: учебник: базовый уровень / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. - М.: Просвещение, 2021	
11а	углубленный	6	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. / [О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, С. Н. Макеева, Н. А. Спичко]. — М.: Просвещение, 2019	Афанасьева О. В., Михеева И. В. Английский язык: Учебник для 11 кл. с углубленным изучением английского языка - М.: Просвещение, 2017	

Математика: алгебра и начала математическо го анализа, геометрия	10а	базовый	4	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2020</p>
	11а	базовый	4	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2020</p>

	11а	углубленный	6	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2021</p>
Информатика	10а	базовый	1	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый уровень//Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018</p>	Информатика. 10 класс. Базовый уровень/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
	11а	базовый	1	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p>	Информатика. 11 класс: учебник базового уровня/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: Просвещение, 2021

				Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый уровень//Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	
	11а	углубленный	4	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни//Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
История	10а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч./А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, А.Ю. Петров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

	11а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч./А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, А.Ю. Петров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019
Обществознание	10а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Боголюбова Л.Н. Обществознание 10 класс.-М.: Просвещение, 2018
	11а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021
Право	10а	углубленный	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Право. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубленный уровень/Л.Н. Боголюбов и др; под ред. А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021
География	10а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. и др. География. Современный мир.10 кл. Полярная звезда - М.: Просвещение, 2014

				География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. Предметная линия В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019	
	11а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. Предметная линия В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019	География. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. – М.: Просвещение, 2021
Экономика	11а	углубленный	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Хасбулатов Р.И. Экономика. Базовый и углубленный уровни 10-11 класс. –М.: Дрофа, 2019
Физика	10а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10-11 классы: учеб. пособие для	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 10 кл.-М.: Просвещение, 2017

				общеобразоват. организаций/А.В. Шаталина.- М.: Просвещение, 2017	
	11а	базовый	2	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/А.В. Шаталина.- М.: Просвещение, 2017	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под. ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020
Астрономия	10А	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017.	В.М. Чаругин. Астрономия. 10 – 11 / М.: Просвещение, 2017 г.
Биология	10а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа среднего общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень/ И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. – М.: Вентана-Граф, 2018	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б Захарова Е.Т. Биология. Базовый и углубленный уровни. 10 кл. - М.: Дрофа, 2020

	11а	базовый	1	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Программа среднего общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень/ И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. – М.: Вентана-Граф, 2018</p>	Биология. 11 класс: учебник: Базовый и углубленный уровни/И.Б. Агофонова, В.И. Сивоглазов. – М.: Просвещение, 2021
	11а	углубленный	3	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Биология. 10-11 кл. Программы: учебно-методическое пособие/И.Б. Агафонова, Н.В. Бабичев, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019</p>	Биология. 11 класс: учебник: Базовый и углубленный уровни/И.Б. Агофонова, В.И. Сивоглазов. – М.: Просвещение, 2021
Химия	10а	базовый	1	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Gabriеляна/авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2017</p>	О.С. Gabriелян и др. Химия 10 кл. (базовый уровень)- М.: Дрофа, 2020

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

	11а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyan/авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2017	Химия: 11 класс: учебник: базовый уровень/О.С. Gabrielyan. – М.: Просвещение, 2021г.
	11а	углубленный	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з	Химия: 11 класс: учебник: Углубленный уровень/В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. - М.: Просвещение, 2021
ОБЖ	10а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень / Ким С.В., Горский В.А., - М.: Просвещение, 2021.
	11а	базовый	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень / Ким С.В., Горский В.А., - М.: Просвещение, 2021.
Физическая культура	10а	базовый	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г.	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень /А.П. Матвеев. – М.: Просвещение, 2021

				№2/16-з)	
	11а	базовый	3	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень /А.П. Матвеев. – М.: Просвещение, 2021
Индивидуальный проект	10а		2	М.В. Половкова. Индивидуальный проект//Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак.- М.: Просвещение, 2020
Физическая химия	11а	Элективный курс	1	В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова Программа элективного курса «Физическая химия»//Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Физическая химия. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова. – М.: Просвещение, 2020
Текст как основа изучения языка	11а	Элективный курс	1	Т.М. Пахнова. Текст как основа изучения языка//Программы элективных курсов. Русский язык. Профильное обучение. 10-11 классы/Сост. Г.В. Карпюк, Е.И. Харитоновна. – М.: Дрофа	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019
Математическое моделирование	11а	Элективный курс	1	Г.М. Генералов. Программа элективного курса «Математическое моделирование». Сборник примерных рабочих программ.	Математическое моделирование. 10-11 классы учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Г.М.

				Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Генералов. – М.: Просвещение, 2020
Изучаем восточные языки и Хабаровский край (китайский язык)	11а	Элективный курс	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Электронное фонетическое пособие для учащихся средней общеобразовательной школы из серии «Шагаем с иностранным языком по Хабаровскому краю» автор А.В. Деркач, Энамито Юкихико, цифрового образовательного ресурса (ЦОР), разработанного по заказу Министерства образования и науки Хабаровского края, 2011	Электронное фонетическое пособие для учащихся средней общеобразовательной школы из серии «Шагаем с иностранным языком по Хабаровскому краю» автор А.В. Деркач, Энамито Юкихико, цифрового образовательного ресурса (ЦОР), разработанного по заказу Министерства образования и науки Хабаровского края, 2011
Практическая грамматика японского языка	10а	Элективный курс	1	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа элективного курса по японскому языку «Практическая грамматика японского языка для 10-11 класса» Рощина А.В., 2015 г. (Рецензия подготовлена старшим преподавателем кафедры второго иностранного языка и китаеведения ФГБОУ ВПО «АмГПУ» Ядрышниковой М.В. и утверждена на заседании кафедры второго иностранного языка и китаеведения ФГБОУ ВПО «АмГПУ», протокол №4 от 22.12.2015)	Японский для всех. Начальный уровень. Учебное пособие в 2-х частях. Часть 1. – Япония: издательство «Суриэнэттоваку», 2020

Французский язык	10а	Элективный курс	1	М.А. Токарев. Программа элективного курса по французскому языку для учащихся 10-11 классов «Путешествие по Франции» (рецензия ст. преподавателя кафедры романо-германских и восточных языков, директора ресурсного центра французского языка Посольства Франции в РФ при ФГБОУ ВО «АмГПУ» И.В. Васильковой, зав. кафедрой романо-германских и восточных языков ФГБОУ ВО «АмГПУ» Ю.В. Красноперовой, 2020г.)	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко Французский язык. «Объектив» 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2019
	11а	Элективный курс	1	М.А. Токарев. Программа элективного курса по французскому языку для учащихся 10-11 классов «Путешествие по Франции» (рецензия ст. преподавателя кафедры романо-германских и восточных языков, директора ресурсного центра французского языка Посольства Франции в РФ при ФГБОУ ВО «АмГПУ» И.В. Васильковой, зав. кафедрой романо-германских и восточных языков ФГБОУ ВО «АмГПУ» Ю.В. Красноперовой, 2020г.)	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко Французский язык. «Объектив» 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2019
Политический вектор развития современного общества	11а	Элективный курс	1	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Программ учебного (элективного курса) «Политический вектор развития современного общества» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы//Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Саратовский областной институт развития образования». – Саратов, 2017	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021

Оценочные и методические материалы к ООП СОО

Муниципального образовательного учреждения гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Предмет	Класс, литера	Уровень изучения	Программа	Название учебников	Методические материалы	Оценочные материалы
Русский язык	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова, В.В. Львов. Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2011
	10а	углубленный	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львовой и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019 Львова С.И.. Русский язык. 10-11 класс: приложение к учебнику: справочные материалы (базовый и углубленный уровни)/ С.И.Львова, В.В.Львов. – М.: Мнемозина, 2019	
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова, В.В. Львов. Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия	С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2011

	11а	углубленны й	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	учебников С.И. Львова и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019 Львова С.И.. Русский язык. 10-11 класс: приложение к учебнику: справочные материалы (базовый и углубленный уровни)/ С.И.Львова, В.В.Львов. – М.: Мнемозина, 2019	
Литература	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература XIX века 10 класс (базовый уровень).10 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 частях - М.: ООО «ТИД» Русское слово	Тематическое планирование к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева для 9 - 11 классов/ авторы: Г.Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло). - М.: Русское слово, 2015 С.А. Зинин. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И Сахаров, С.А. Зинин «Литература» (10 кл.), В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Литература» (11 кл.) - при изучении предмета на базовом и профильном уровне (автор С.А. Зинин). - М.: Русское слово,	И. Д. Бережная. Литература. 10—11 классы: Текущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания.- Волгоград: Учитель, 2008

					2014.	
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература 11 класс учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 частях-М.: ООО «ТИД» Русское слово	Тематическое планирование к учебникам С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева для 9 - 11 классов/ авторы: Г.Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло). - М.: Русское слово, 2015 С.А. Зинин. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И Сахаров, С.А. Зинин «Литература» (10 кл.), В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Литература» (11 кл.) - при изучении предмета на базовом и профильном уровне (автор С.А. Зинин). - М.: Русское слово, 2014.	И. Д. Бережная. Литература. 10—11 классы: Текущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания. - Волгоград: Учитель, 2008

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Родной язык (русский)	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова, В.В. Львов. Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2011 Спецификация и кодификатор, разработанный на Кафедре филологии и общественных наук МОУ гимназии №1
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова, В.В. Львов. Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2011 Спецификация и кодификатор, разработанный на Кафедре филологии и общественных наук МОУ гимназии №1

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Иностранный язык (английский язык)	10а	углубленны й	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций и шк. с углубл. изучением англ. яз. / [О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, С. Н. Макеева, Н. А. Спичко]. — М.: Просвещение, 2019	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык: Учебник для 10 кл. с углубленным изучением английского языка- М.: Просвещение, 2017	Книга для учителя к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка./О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. - М.: Просвещение, 2010	О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. Английский язык. Контрольные задания. 10 класс. – М.: Просвещение, 2019
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Английский язык.10-11 классы (базовый уровень): рабочая программа/О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова, Е.А. Колесникова. - М.: Дрофа, 2017	Английский язык. Базовый уровень. 10кл., 11 кл.: О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. - М.: Дрофа, 2018	О.В. Афанасьева. Английский язык. Книга для учителя. 11 класс. – М.: Просвещение, 2021	О.В. Афанасьева. Английский язык. Контрольные задания. 11 класс. – М.: Просвещение, 2021
	11а	углубленны	Примерная основная	Афанасьева О.В.,	Книга для учителя к	О.В. Афанасьева, И.В.

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

		й	образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Михеева И.В. Английский язык: Учебник для 11 кл. с углубленным изучением английского языка. - М.: Просвещение, 2020	учебнику для 11 класса общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка./О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. - М.: Просвещение, 2010	Михеева. Английский язык. Рабочая тетрадь. 11 класс. – М.: Просвещение, 2015
--	--	---	--	---	--	--

Математика: алгебра и начала математическо го анализа, геометрия	10а	базовый	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Л.С. Атанасян. – М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017</p> <p>С.М. Саакян. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций/С.М. Саакян, Ф.В. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. М.В. Ткачева, М.И. Шабунин, Н.Е. Федорова.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы. Базовый уровень – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019</p>
---	-----	---------	---	--	---	---

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016 Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019 Атанасян Л.С. Геометрия 10-11кл.- М.: Просвещение, 2020	Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017 С.М. Саакян. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций/С.М. Саакян, Ф.В. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. М.В. Ткачева, М.И. Шабунин, Н.Е. Федорова.- М.: Просвещение, 2019 Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные работы. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019 Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы. Базовый уровень –М.: Просвещение, 2019 Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019
11а	углубленный	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева Алгебра 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2019	Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева. Алгебра и начала математического анализа.	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс.

		методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016 Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Бурмистрова Т.А.). – М.: Просвещение, 2020	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11кл.- М.: Просвещение, 2020	Методические рекомендации. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017 С.М. Саакян. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций/С.М. Саакян, Ф.В. Бутузов. – М.: Просвещение, 2017	Базовый и углубленный уровни. М.В. Ткачева, М.И. Шабунин, Н.Е. Федорова.- М.: Просвещение, 2019 Б.Г. Зив. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019
--	--	---	---	---	--

Информатика	10а	базовый	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый уровень//Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018</p>	Информатика. 10 класс. Базовый уровень/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: Самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова. -М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php
	11а	базовый	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый уровень//Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы:</p>	Информатика. 11 класс. Базовый уровень/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: Просвещение, 2021	Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

			учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018			
1а	углубленны й	<p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)</p> <p>К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин</p> <p>Программа к УМК «Информатика». 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни.//Информатика.</p> <p>Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018</p>	<p>Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p>	<p>М.Н. Бородин. Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.</p>	<p>Материалы методической поддержки учебника (презентации, практикумы, тесты) http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p>	

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

История	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч./А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, А.Ю. Петров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020	Кудрявцева Т.Ю., Северина О.А., Степанько С.Н. Тематическое планирование. История. 8-11 классы. (по программам Н.В. Загладина, А.Н. Сахарова). – Издательство «Учитель», 2013	Артасов И.А., Мельникова О.Н. ЕГЭ 2021. Истрия. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. – АСТ, 2020 Пазин Р.В. ЕГЭ. История. 10-11 классы. Тематические задания высокого уровня сложности. – Легион, 2020
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч./А.Н. Сахаров, Н.В. Загладин, А.Ю. Петров. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019	Кудрявцева Т.Ю., Северина О.А., Степанько С.Н. Тематическое планирование. История. 8-11 классы. (по программам Н.В. Загладина, А.Н. Сахарова). – Издательство «Учитель», 2013	Артасов И.А., Мельникова О.Н. ЕГЭ 2021. Истрия. 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. – АСТ, 2020 Пазин Р.В. ЕГЭ. История. 10-11 классы. Тематические задания высокого уровня сложности. – Легион, 2020

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Обществознание	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Боголюбова Л.Н. Обществознание 10 класс.-М.: Просвещение, 2018	Поурочные разработки 10 класс. Под ред. Боголюбова Л.Н. - М.: «Просвещение», 2012	С.В. Краюшкина. Обществознание. Тесты. 10 класс. К учебнику по редакции Л.Н. Боголюбова. – М.: Экзамен, 2019
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021	Поурочные разработки 11 класс. Под ред. Боголюбова Л.Н. - М.: «Просвещение», 2012	С.В. Краюшкина. Обществознание. Тесты. 11 класс. К учебнику по редакции Л.Н. Боголюбова. – М.: Экзамен, 2019
Право	10а	углубленный	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Право. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубленный уровень/Л.Н. Боголюбов и др; под ред. А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021	Л.Н. Боголюбов. Право. Поурочные разработки. 10 класс. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2021	Ю.А. Кожин. Практикум по праву к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры». Базовый и углубленный уровень. 11 класс. - М.: ООО «ТИД» Русское слово-РС», 2016
География	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. и др. География. Современный мир.10 кл. Полярная звезда - М.: Просвещение, 2019	География. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобраз. организаций: базовый и углубленный уровни/Н.О. Верещагина, В.Д.	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. Мой тренажер. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2014

			География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. Предметная линия В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019		Сухоруков. - М.: Просвещение	
11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. Предметная линия В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. и др. География. Современный мир. 10-11 кл. Полярная звезда. - М.: Просвещение, 2021	География. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобраз. организаций: базовый и углубленный уровни/Н.О. Верещагина, В.Д. Сухоруков. - М.: Просвещение	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. Мой тренажер. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2014	

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Экономика	11а	углубленны й	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Хасбулатов Р.И. Экономика. Базовый и углубленный уровни 10-11 класс. – М.: Дрофа, 2019	Дихтяр Т.Л. Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику Р.И. Хасбулатова «Экономика. Базовый и углубленный уровни 10-11 класс». – М.: Дрофа, 2018	Задания для тематического контроля. 11 класс// Дихтяр Т.Л. Экономика. 10-11 классы. Методическое пособие к учебнику Р.И. Хасбулатова «Экономика. Базовый и углубленный уровни 10-11 класс». – М.: Дрофа, 2018
Физика	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/А.В. Шаталина.- М.: Просвещение, 2017	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 10 кл. - М.: Просвещение, 2017	Физика. Поурочные разработки. 10 класс» (по учебнику Г.Я Мякишева). Пособие для учителей общеобразовательных учреждений/Сауров Ю.А. – М.: Просвещение, 2015	Ерюткин Е.С., Ерюткина С.Г. Контрольные и самостоятельные работы. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2017 Н.А. Парфентьева. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2015 Астрономия
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол	Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.	Физика. Поурочные разработки. 11 класс» (по учебнику Г.Я Мякишева). Пособие для учителей общеобразовательных учреждений/Сауров	Н.А. Парфентьева. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2015

			от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10- 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/А.В. Шаталина.- М.: Просвещение, 2017	Чаругин; под. ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020	Ю.А. – М.: Просвещение, 2015	
Астрономия	10А	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017.	В.М. Чаругин. Астрономия. 10 – 11 / М.: Просвещение, 2017 г.	Астрономия. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций. - М.: Просвещение, 2017	Е.В. Кондакова, В.М. Чаругин. Астрономия. Тетрадь-практикум. 10- 11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2017
Биология	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа среднего общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень/ И. Б.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Захарова Е.Т. Биология. Базовый и углубленный уровни уровень. 10 кл. - М.: Дрофа, 2020	Мишакова В.Н. Методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова. «Биология. 10 класс. Базовый и углубленный уровни». - М.: Дрофа, 2020	Рабочая тетрадь к учебнику И.Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова. «Биология. 10 класс. Базовый и углубленный уровни». - М.: Дрофа, 2020

			Агафонова, В. И. Сивоглазов. – М.: Вентана-Граф, 2018			
11а	углубленны й	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Биология. 10-11 кл. Программы: учебно-методическое пособие/И.Б. Агафонова, Н.В. Бабичев, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2019	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 кл. - М.: Просвещение, 2021	Мишакова В.Н. Методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова. «Биология. 11 класс. Базовый уровень». - М.: Дрофа, 2017	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Котелевская А.В. Рабочая тетрадь к учебнику Сивоглазова В.И., Агафоновой И.Б., Захаровой Е.Т. «Общая биология. Базовый уровень». 11 класс. - М.: Дрофа, 2020	
11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа среднего общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень/ И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. – М.: Вентана-Граф, 2018	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Базовый и углубленный уровни. 11 кл. - М.: Просвещение, 2021	Мишакова В.Н. Методическое пособие к учебнику И.Б. Агафоновой, В. И. Сивоглазова. «Биология. 11 класс. Базовый уровень». - М.: Дрофа, 2017	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Котелевская А.В. Рабочая тетрадь к учебнику Сивоглазова В.И., Агафоновой И.Б., Захаровой Е.Т. «Общая биология. Базовый уровень». 11 класс. - М.: Дрофа, 2020	

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Химия	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyan/авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2017	О.С. Gabrielyan и др. Химия 10 кл. (базовый уровень). - М.: Дрофа, 2020	Горковенко М.Ю. Поурочные разработки к учебнику О.С. Gabrielyana. 10 класс – ВАКО, 2017 Gabrielyan О.С. Настольная книга учителя. Химия 10 класс.: методическое пособие. – М.: Дрофа, 2010	Gabrielyan О.С., Ушакова А.А., Березкин П.Н. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyan и др. «Химия 10 кл. (базовый уровень)». - М.: Дрофа, 2018 М.А. Ахметов. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyan и др. «Химия 10 кл. (базовый уровень)». - М.: Дрофа, 2019
	11а	углубленный	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з	Химия: Углубленный уровень: 11 класс: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунина; под ред. В.В. Лунина. -М.: Дрофа, 2021	Еремин В.В. Методическое пособие к учебнику В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А.А. Дроздов, В.В. Лунина «Химия: Углубленный уровень: 11 класс». - М.: Дрофа, 2020	Еремин В.В. Химия. Диагностические работы. – МЦНМО, 2020
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по	О.С. Gabrielyan и др. Химия 11 кл. (базовый уровень). - М.: Дрофа, 2021	Gabrielyan О.С., Сладков С.А. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2017	Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 11 класс. Базовый

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

			общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна/авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. – Волгоград: Учитель, 2017			уровень»/О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2011
ОБЖ	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень / Ким С.В., Горский В.А., - М.: Просвещение, 2021.	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2020.	Материалы к урокам: КИМ для проведения промежуточной аттестации по ОБЖ 10-11 класс.
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)	Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: учебник: базовый уровень / Ким С.В., Горский В.А., - М.: Просвещение, 2021.		
Физическая культура	10а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физическая культура. Базовый уровень. 10–11 классы. Рабочая программа, автор: А.П.	Физическая культура. 10-11 класс/А.П. Матвеев. – М.: Просвещение	Физическая культура. 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие. Автор: А.П. Матвеев, М.: Просвещение, 2015	Задания для текущего и итогового контроля Физическая культура. Базовый уровень. 10–11 классы. Рабочая программа, автор: А.П. Матвеев.

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

			Матвеев.			
	11а	базовый	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Физическая культура. Базовый уровень. 10–11 классы. Рабочая программа, автор: А.П. Матвеев.	Физическая культура. 10-11 класс/А.П. Матвеев. – М.: Просвещение		
Индивидуальный проект	10а		М.В. Половкова. Индивидуальный проект//Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак.-М.: Просвещение, 2020	ЛеонтовичА.В., Саввичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников.5-11 классы. – Вако,2015	Б. Комаров. Индивидуальный проект. Рабочая тетрадь. 10-11 классы. – Каро, 2019
Физическая химия	11а	Элективный курс	В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова Программа элективного курса «Физическая химия»//Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.:	Физическая химия. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова. – М.: Просвещение, 2020	В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова Программа элективного курса «Физическая химия»//Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие	Оценка достижения планируемых результатов усвоения курса/В.А. Белоногов, Г.У. Белоногова Программа элективного курса «Физическая химия»//Сборник примерных рабочих

			Просвещение, 2019.		для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.
Текст как основа изучения языка	11а	Элективный курс	Т.М. Пахнова. Текст как основа изучения языка//Программы элективных курсов. Русский язык. Профильное обучение. 10-11 классы/Сост. Г.В. Карпюк, Е.И. Харитоновна. – М.: Дрофа	Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)/С.И. Львова, В.В. Львов. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова, В.В. Львов. Обучение русскому языку в 10-11 классах (базовый и углубленный уровни). Методические рекомендации. Предметная линия учебников С.И. Львовой и В.В. Львова. – М.: Мнемозина, 2019	С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 10-11 классы. – М.: Мнемозина, 2011
Математическое моделирование	11а	Элективный курс	Г.М. Генералов. Программа элективного курса «Математическое моделирование». Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Математическое моделирование. 10-11 классы учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Г.М. Генералов. – М.: Просвещение, 2020	Г.М. Генералов. Программа элективного курса «Математическое моделирование». Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.	Оценка достижения планируемых результатов усвоения курса// Г.М. Генералов. Программа элективного курса «Математическое моделирование». Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М.: Просвещение, 2019.

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

Изучаем восточные языки и Хабаровский край (китайский язык)	11а	Элективный курс	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Электронное фонетическое пособие для учащихся средней общеобразовательной школы из серии «Шагаем с иностранным языком по Хабаровскому краю» автор А.В. Деркач, Энамито Юкихико, цифрового образовательного ресурса (ЦОР), разработанного по заказу Министерства образования и науки Хабаровского края, 2011	Электронное фонетическое пособие для учащихся средней общеобразовательной школы из серии «Шагаем с иностранным языком по Хабаровскому краю» автор А.В. Деркач, Энамито Юкихико, цифрового образовательного ресурса (ЦОР), разработанного по заказу Министерства образования и науки Хабаровского края, 2011	Эффективные практики, инструменты построения поликультурного пространства образовательной организации/под ред. Л.Л. Беляевой. – Хабаровск, ХК ИРО, 2018	Электронное фонетическое пособие для учащихся средней общеобразовательной школы из серии «Шагаем с иностранным языком по Хабаровскому краю» автор А.В. Деркач, Энамито Юкихико, цифрового образовательного ресурса (ЦОР), разработанного по заказу Министерства образования и науки Хабаровского края, 2011
Практическая грамматика японского языка	10а	Элективный курс	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з) Программа элективного курса по японскому языку «Практическая грамматика японского языка для 10-11 класса» Рощина А.В., 2015 г. (Рецензия подготовлена	Японский для всех. Начальный уровень. Учебное пособие в 2-х частях. Часть 1. – Япония: издательство «Суриэнэттовакку», 2020	Японский для всех. Перевод и грамматический комментарий. – Япония: издательство «Суриэнэттовакку», 2002	Введение грамматики и упражнения по картинкам, Акико Атати, Ясуко Умэда, Хитоси Камэда, Нобуко Сайто, Юми Сайто, Сугуру Цурута — изд. Бондзинся, 2004 г. Сборник иллюстрации для введения и отработки грамматики. Японский для всех. Начальный уровень I, — Иидзима Хитоми,

			старшим преподавателем кафедры второго иностранного языка и китаеведения ФГБОУ ВПО «АмГПГУ» Ядрышниковой М.В. и утверждена на заседании кафедры второго иностранного языка и китаеведения ФГБОУ ВПО «АмГПГУ», протокол №4 от 22.12.2015)			Сибя Каору, Такамото Каёко, Мураками Масами, — Токио: Суриэнэттоваку, 2013 г. Сборник иллюстрации для изучения диалогов. Японский для всех. Начальный уровень I, — Токио: Суриэнэттоваку, 2012 г. Сборник тестов для отработки грамматики. Японский для всех. Начальный уровень I, — Токио: Суриэнэттоваку, 2012 г. Сборник тестов по аудированию. Японский для всех. Начальный уровень I, — Токио: Суриэнэттоваку, 2003
Путешествие по Франции	10а	Элективный курс	М.А. Токарев. Программа элективного курса по французскому языку для учащихся 10-11 классов «Путешествие по Франции» (рецензия ст. преподавателя кафедры романо-германских и восточных языков, директора ресурсного центра французского языка Посольства Франции в РФ при ФГБОУ ВО «АмГПГУ» И.В. Васильковой,	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко Французский язык. «Объектив» 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2019	Е.Я. Григорьева. Французский язык. Книга для учителя. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2019	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко. Французский язык. Сборник упражнений. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2019

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

			зав. кафедрой романо-германских и восточных языков ФГБОУ ВО «АмГПГУ» Ю.В. Красноперовой, 2020г.)			
	11А	Элективный курс	М.А. Токарев. Программа элективного курса по французскому языку для учащихся 10-11 классов «Путешествие по Франции» (рецензия ст. преподавателя кафедры романо-германских и восточных языков, директора ресурсного центра французского языка Посольства Франции в РФ при ФГБОУ ВО «АмГПГУ» И.В. Васильковой, зав. кафедрой романо-германских и восточных языков ФГБОУ ВО «АмГПГУ» Ю.В. Красноперовой, 2020г.)	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко Французский язык. «Объектив» 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2019	Е.Я. Григорьева. Французский язык. Книга для учителя. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2019	Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева, М.Р. Лисенко. Французский язык. Сборник упражнений. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2019
Политический вектор развития современного общества	11а	Элективный курс	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Программа учебного (элективного курса) «Политический вектор развития современного общества» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы//Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Саратовский областной институт развития	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021	Каменчук И.Л., Геращенко С.А., Власова И.М. Программа учебного (элективного курса) «Политический вектор развития современного общества» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11	С.В. Краюшкина. Обществознание. Тесты. 11 класс. К учебнику по редакции Л.Н. Боголюбова. – М.: Экзамен, 2019

Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева

			образования». – Саратов, 2017		классы//Государствен ное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Саратовский областной институт развития образования». – Саратов, 2017	
--	--	--	-------------------------------	--	--	--