

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ООП СОО, РАЗРАБОТАННОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СОО (10 -11)

Рабочая программа по учебному предмету – это нормативно-правовой документ, который является составной частью общеобразовательной программы школы и учитывает:

- требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы;
- требования к содержанию учебных программ;
- принцип преемственности общеобразовательных программ;
- объем часов учебной нагрузки, определенный учебным планом школы;
- цели и задачи общеобразовательной программы школы;
- когнитивные особенности и познавательные интересы учащихся;
- особенности комплекта учебно-методического обеспечения.

В лицее разработаны рабочие программы по следующим учебным предметам:

- Русский язык (углубленный уровень)
- Родная литература (базовый уровень)
- Литература (базовый и углубленный уровень)
- Иностранный язык (английский и немецкий язык) (базовый и углубленный уровень)
- Второй иностранный язык - немецкий (базовый уровень)
- История (базовый и углубленный уровень)
- Обществознание (базовый уровень)
- Право (углублённый уровень)
- Экономика (базовый и углубленный уровень)
- География (базовый уровень)
- Математика: (базовый и углублённый уровень)
- Информатика (базовый уровень)
- Физика (базовый и углублённый уровень)
- Астрономия (базовый уровень)
- Биология (базовый и углублённый уровень)
- Химия (базовый и углублённый уровень)
- Экология (базовый уровень)
- Физическая культура (базовый уровень)
- Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)
- Индивидуальный проект

Рабочие программы по учебным предметам разработаны на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования Российской Федерации №413 от 17.05.2012 «Об утверждении федерального государственного образовательного основного общего и общего образования» (с изменениями);

— Примерной программы дисциплины, утвержденной Министерством образования и науки РФ;

Рабочие программы разработаны на нормативный срок освоения учебного курса, предмета, дисциплины;

В соответствии с пунктом 18.2.2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования программы отдельных учебных предметов, курсов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования.

Рабочая программа по предмету включает:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Приложением к рабочей программе является поурочное планирование изучения учебного материала.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «РУССКИЙ ЯЗЫК» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык (углублённый уровень)» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по литературе для 10-11, с учетом авторской программы: Программа курса «Русский язык». 10 класс. Углублённый уровень / авт.-сост. И.В Гусаровой. Программа построена с учётом принципов системности, научности, доступности и преемственности; способствует развитию коммуникативной компетенции учащихся; обеспечивает условия для реализации практической направленности, учитывает возрастную психологию учащихся

Реализуется на основе УМК: Гусарова И.В.. Русский язык. (углублённый уровень) 10 класс. «Вентана-Граф»

Гусарова И.В.. Русский язык. (углублённый уровень) 11 класс. «Вентана-Граф»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА(РУССКАЯ)» БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ, 10-11КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература (базовый уровень)» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом Рекомендаций по разработке рабочих программ учебных предметов: «Родной (русский) язык», «Родная (русская) литература» на уровне среднего общего образования (МУ ДПО «ЦРО», Сыктывкар, 2018).

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ЛИТЕРАТУРА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Литература (базовый уровень)» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря

2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по литературе для 10-11, с учетом авторской программы: Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 48 с. — (ФГОС. Инновационная школа). Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуального развития личности школьника

Реализуется на основе УМК: Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. В 2 ч. (базовый и углублённый уровни) 10 класс. Русское слово

Зинин С.А., Чалмаев В. А. Литература. В 2 ч. (базовый и углублённый уровни). 11 класс. Русское слово

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ЛИТЕРАТУРА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Литература (углублённый уровень)» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по литературе для 10-11, с учетом авторской программы: Программа курса «Литература». 10–11 классы (базовый и углублённый уровни)/ авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. — 48 с. — (ФГОС. Инновационная школа).

Реализуется на основе УМК: Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. В 2 ч. (базовый и углублённый уровни) 10 класс. Русское слово. Программа сохраняет преемственность с программой для основной школы, опирается на традиции изучения художественного произведения как незаменимого источника эмоционального, интеллектуального развития личности школьника

Зинин С.А., Чалмаев В. А. Литература. В 2 ч. (базовый и углублённый уровни). 11 класс. Русское слово

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по английскому языку для 10-11 (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Рабочая программа нацелена на реализацию личностноориентированного подхода к обучению английскому языку в 10 классе школы, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности. К завершению обучения в средней школе планируется достижение учащимися среднего уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям — аудированию, чтению, письму и говорению

Реализуется на основе УМК: Афанасьева, О.В. Английский язык: Учебник для X (XI) класса школ с углубленным изучением английского языка, лицеев и гимназий / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева. – М.: Просвещение, 2012.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета. «Английский язык» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по английскому языку для 10-11, авторской программы «Программа курса по английскому языку 10-11 классы» Комаровой Ю.А

Реализуется на основе УМК «Английский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. Ю.А.Комарова, И.В.Ларионова, П.Рейлли. М.: Русское слово, 2019

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «МАТЕМАТИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по математике для 10-11, с учетом авторской программы: Л.С. Атанасяна и др., А.Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый уровень. В базовом курсе алгебры и начала анализа содержание образования развивается в следующих направлениях: систематизация сведений о числах; совершенствование техники вычислений; развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем; систематизация и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных дисциплин, углубление знаний об особенностях применения математических методов к исследованию процессов и явлений в природе и обществе.

Реализуется на основе УМК:

1. А.Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.
2. Л.С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 классы

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «МАТЕМАТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Математика: Алгебра и начала математического анализа, Геометрия» разработана в соответствии с ФГОС СОО

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по математике для 10-11, с учетом авторской программы: Л.С. Атанасяна и др., вошедшей в сборник «Геометрия 10-11 классы». — М.: Просвещение, 2009. Составитель: Т.А. Бурмистрова.

2. А.Г. Мордковича «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Профильный уровень», вошедшей в сборник : «Программы. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы». И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович.– М.: Мнемозина, 2009. Углубленный уровень данной программы формирует умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки. Данная программа ориентирована на учащихся, которые собираются продолжать изучение математики в высших учебных заведениях. Наряду с подготовкой школьников к продолжению математического образования, предусматривается формирование у них устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, ориентация школьников на профессии, которые требуют достаточно высокой математической культуры. В рабочую программу 10 класса включены важнейшие понятия, позволяющие построить логическое завершение школьного курса математики и создающие достаточную основу для продолжения математического образования

Реализуется на основе УМК: А. Г. Мордкович, П.В.Семенов «Алгебра и начала анализа» профильный уровень: учебник и задачник для общеобразовательных учреждений – Москва: Мнемозина, 2017 год.

Л. С. Атанасян «Геометрия 10-11» учебник для общеобразовательных учреждений – Москва: Просвещение, 2012 год.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11КЛ.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), на основе примерной программы по Информатике для 10-11 кл., с учетом программы базового курса «Информатика и ИКТ» (авторы Семакин И.Г., Хеннер Е.К.) для 10-11 классов. Цель изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда

Реализуется на основе УМК:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика: Учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика: Учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ИСТОРИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛ.

Рабочая учебная программа учебного предмета «История» для 10-11 класса составлена в соответствии с ФГОС СОО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями приказ от 31.12.2015 г. № 1578, от 29 июня 2017 года № 613), основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «Лицей № 1». Содержание реализуется с помощью учебника: Торкунов А.В. История России. 10 класс: в 3-х частях: учебник для общеобразовательных организаций (ФГОС)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ИСТОРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛ.

Рабочая учебная программа учебного предмета «История» для 10-11 класса составлена в соответствии с ФГОС СОО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями приказ от 31.12.2015 г. № 1578, от 29 июня 2017 года № 613), основной образовательной программой среднего общего образования МОУ «Лицей № 1». Программа способствует овладению комплексом исторических знаний, формированию целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, формированию личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России. Содержание реализуется с помощью учебника: Торкунов А.В. История России. 10 класс: в 3-х частях: учебник для общеобразовательных организаций (ФГОС)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11КЛ .

Рабочая учебная программа по обществознанию для 10-11 классов разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.),

с учётом Примерной программы среднего общего образования по обществознанию (базовый уровень), авторской программы «Обществознание.10—11 классы, базовый уровень» под редакцией Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой, А. Ю. Лазебниковой .М. Просвещение.2010 г.

Учебный предмет «Обществознание» является интегративным, включает достижения различных наук (философии, социологии, политологии, социальной психологии, философии), что позволяет представить знания о человеке и обществе комплексно. Данный подход способствует формированию у обучающихся целостной научной картины мира

Авторы учебников:

1.Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н. М. Смирнова и др. Обществознание: базовый уровень: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений- М.: Просвещение, 2012;

2.Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Н. М. Смирнова и др. Обществознание: базовый уровень: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений- М.: Просвещение, 2012;

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ПРАВО» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) ,

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Право.» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом Примерной программы среднего полного общего образования по праву (углубленный уровень) и

по праву для 10-11, с учетом авторской программы по праву (профильный уровень) Матвеева А.И. Программа способствует развитию правовой культуры, становлению социально-правовой компетентности обучающихся, воспитанию цивилизованного правосознания и уважения к закону у подрастающего поколения. Курс также включает темы, связанные с освоением способов составления простых документов, понимания юридических текстов, получения и использования необходимой информации, квалифицированной юридической помощи.

Реализуется на основе УМК: «Право 10 класс (профильный уровень)» и «Право 11 класса (профильный уровень)» / Л.Н. Боголюбов, Е.А., Е.А. Лукашева, А.И. Матвеева и др. Под ред. А.Ю. Лазебниковой

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ЭКОНОМИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Экономика» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы, рабочей программы «Экономика» к 10-11 кл Королевой Г.Э., Бурмистровой Т.В.

Основная задача предмета - знакомство с экономической наукой как системой, регулирующей нашу жизнь. В программе отобран материал, позволяющий учащимся определить, в каких сферах профессиональной деятельности применяются экономические знания, какую специальность можно выбрать в дальнейшем, прослушав курс. Реализуется на основе УМК: Г.Э. Королева, Бурмистрова Т.В.. Экономика 10-11 классы. Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ГЕОГРАФИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «География» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по географии для 10-11, с учетом программы:

География мира (в сборнике нормативных документов (составители Днепров Э.Д. и Аркадьев А.Г.) География. Москва, Дрофа, 2008).

Изучение географии на ступени среднего общего образования направлено предполагает:

— освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;

— овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;

— развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;

— использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.

Реализуется на основе УМК: Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2014 .-398с.: ил., карт.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «БИОЛОГИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по биологии для 10-11, с учетом авторской программы. В.В.Пасечника: «Программа среднего (полного) образования по биологии, 10-11 классы. Базовый уровень» (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы.М.:Дрофа.2010. Курс общей биологии направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее организации от молекулярного до биосферного уровня, ее эволюции.

Реализуется на основе УМК: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Биология 10-11 классы. М.:Дрофа 2010

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «БИОЛОГИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Биология» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по биологии для 10-11. Программой предусматривается изучение учащимися теоретических и прикладных основ общей биологии. В ней нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено экологическому воспитанию молодежи.

Рабочая программа ориентирована на учебник В. Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н. И. Сониной и Е. Т. Захаровой «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс» и «Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс».2018г

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ХИМИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ), 10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по химии для 10 — 11 класса

Реализуется на основе УМК: О.С.Габриелян, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарев. В.И.Теренин. Химия.10,11 класс. Базовый уровень.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ХИМИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по химии для 10 — 11 класса. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов химии с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Учебный материал по химии в 10 классе начинается с наиболее важного раздела, касающегося теоретических вопросов органической химии. Учащиеся получают первичную информацию об основных положениях теории химического строения, типах изомерии органических веществ их классификации, изучают основы номенклатуры органических соединений. В ходе дальнейшего изучения курса учащиеся знакомятся с основными классами органических соединений их свойствами и применением в промышленности и в быту.

Реализуется на основе УМК: О.С.Габриелян, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарев. В.И.Теренин. Химия.10,11 класс. Профильный уровень.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ФИЗИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по физике для 10 — 11 класса, с учётом авторской программы: Генденштейн Л.Э.. – Примерная программа. Физика. Углубленный уровень. 10 — 11 классы. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Программа способствует формированию и совершенствованию умений:

— исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

— выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;

— самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную измерительную информацию, определять достоверность полученного результата;

— прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности

Реализуется на основе УМК Физика «Классический курс» авторов Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой. М: Просвещение.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ФИЗИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ),

10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по физике для 10-11, с учетом авторской программы: Мякишева Г.Я., М.Я.Петровой. Программа структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления.

Реализуется на основе УМК Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой. М: Просвещение.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»,

10 — 11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по физической культуре для 10-11 классов, с учетом авторской программы Лях В.И. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физической культуры, которые определены стандартом

Реализуется на основе УМК: «Физическая культура» для 10-11 классов (базовый уровень) автора В.И. Лях — М.: Просвещение, 2014.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ОБЖ», 10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 17.12.2010 г. № 1897, с изменениями: приказ № 1577 от 31.12.2015, 29 июня 2017 г.), с учетом Примерной программы по ОБЖ для 10-11 классов и основных направлений программ, включенных в структуру ООП ООО МОУ «Лицей №1» (программы развития УУД на уровне СОО, Программы воспитания и социализации учащихся на уровне СОО, Программы коррекционной работы) и положений Концепции образования этнокультурной направленности Республике Коми (http://minobr.rkomi.ru/left/dok/info_mat/). Программа для 10 класса предназначена для осознанного формирования у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и здорового образа жизни, основ медицинских знаний и оказания первой помощи, основ обороны государства воинской обязанности и военной службы.

При разработке программы учитывались рекомендации УМК: С.Н. Вангородский, М.И. Кузнецов и др. «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 кл. М: Дрофа

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ЭКОЛОГИЯ», 10-11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Экология» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), с учетом примерной программы по биологии для 10-11, с учетом авторской программы. В.В.Пасечника: «Программа среднего (полного) образования по экологии, 10-11 классы. Базовый уровень» (Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. М.: Дрофа. 2010. Программой предусмотрено овладение учащимися научными основами общей экологии, экологии сообществ и популяций, изучение антропогенного воздействия на биосферу и влияние среды на здоровье человека .

Реализуется на основе УМК В.В. Пасечника

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «АСТРОНОМИЯ», 11 КЛАСС

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» разработана в соответствии с ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), (приказ №506 от 7 июня 2017 г. «О внесении изменений в ФКГОС, утверждённый приказом Минобрнауки России 5 марта 2004 г. №1089»), Письма Минобрнауки России от 20.06.2017. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия», . с учетом примерной программы по астрономии для 10 или 11 класса , с учётом авторской программы: Страут Е.К.. — .: Дрофа, 2018. Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Реализуется на основе УМК: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия»

Программа адресована учащимся 10 или 11 классов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ», 10 КЛАСС

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» для 10 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы, на основе Положения **об итоговом индивидуальном проекте обучающихся**, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа составлена на основе примерной программы:

Голуб Г.Б, Ерёмкина А. П., Туркин А. К. Программа курса регионального компонента «Основы проектирования» для старшей школы. — Самара, 2005.

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). Программа включает в себя теоретические и практические занятия с обучающимися. Проведение занятий предполагает работу в проектной группе, а также индивидуальное сопровождение и консультирование.

Программа реализуется с использованием УМК:

Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника / Под ред. проф.Е.Я.Когана. – Самара: Учебная литература, 2009. – 224с.