

Аннотация к рабочей программе по информатике 10 класс

Рабочая программа составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Данная программа углублённого курса по предмету «Информатика» основана на учебно-методическом комплекте (далее УМК), обеспечивающем обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (далее — ФГОС), который включает в себя учебники:

- «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень»
- «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень»

завершенной предметной линии для 10–11 классов. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:

- данная программа составлена на основе авторской программы по информатике;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива:
<http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию:
<http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте
<http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- методическое пособие для учителя: <http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf>;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класс.

Рабочая программа по биологии для 10-11 класса составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии, соответствующей федеральному компоненту государственного стандарта общего образования 2015 года. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица; Рос. акад. наук., Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение». изд.-М.: Просвещение, 2019.

- Биология. Общая биология. Рабочая тетрадь 10-11 классы. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций., О.В. Саблина, Г.М. Дымщиц., Москва, Просвещение., 2019 г.

- Биология. 6-11 классы: развернутое тематическое планирование по программе Н.И. Сониной, А.А. Плешакова, В.Б. Захарова / авт.-сост. О.П. Дудкина. – Волгоград: Учитель, 2011. -182 с.

- Дидактический материал по общей биологии: Пособие для учителей биологии / Р.А. Петросова, Н.Н. Пилипенко, А.В. Теремов. Под редакцией А.И. Никишова. –М.: «Рауб-Цитадель». Мн.: ООО «Белфарпост», 1997.

- Основы биологии. Полный курс общеобраз. Средней школы/ А.А. Каменский, Н.А. Соколова, М.А. Валовая. – М.: Издательство «Экзамен», 2004 – 448с

- Биология. 6-11 классы: проверочные тесты, разноуровневые задания / авт.-сост. О.П. Дудкина. –изд. 2-е – Волгоград: Учитель, 2015. – 255 с.

- ИКТ. Биология. Мультимедийное сопровождение уроков. 7-11 классы (компакт-диск)., - Волгоград: изд. Учитель, 2013

Аннотация к рабочей программе по математике 10 класс

Рабочая программа по математике для профильного (технологического профиля) 10 класса составлена в соответствии и на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования и следующих документов:

Приказа Министерства образования и науки РФ №1578 от 31.12. 2015

Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 28.05.2014) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 N 30067)

[Письма Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2018 г. N 08-1214](#)

Приказа Министерства образования и науки РФ № 613 от 29.06.2017

[Приказа 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.

Примерной программы среднего общего образования по математике:

Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10 - 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А. Бурмистрова – 2-е изд. перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 143с

Геометрия Сборник рабочих программ. 10 - 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А.

Бурмистрова – 2-е изд. перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 143с

С использованием рекомендаций учебных программ С.М. Никольского и др., и Л.С.

Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др., с учётом учебного плана муниципального общеобразовательного учреждения Силикатненской средней общеобразовательной школы имени В.Г. Штыркина.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Аннотация к рабочей программе по истории

Рабочая программа по истории 10 класса разработана в соответствии

- с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования,
- Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, а также
- на основе Примерной программы учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования.

Рабочую программу реализуют учебники: История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни /О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа; под ред. А.А. Искендерова. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020; История России. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 3 ч. / [М.М. Горинев и др.]; под ред. А.В. Торкунова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Рабочая программа по обществознанию для 10 класса разработана на основе ФГОС ООО, примерных программ среднего общего образования по обществознанию (9 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2018 г.), авторской программы «Обществознание» (Боголюбов Л.Н., А.Ю. Лазебникова и др. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций. Базовый уровень (Боголюбов Л.Н. и др.); под ред. Боголюбова Л. Н. М.: Просвещение, 2020.).

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

Аннотация к рабочей программе по физике 10 класс

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413;
- Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МОУ Силикатненская СШ

и на основе Программы среднего общего образования. Физика. Профильный уровень. Автор В.А. Касьянов

Учебно-методический комплекс учебного предмета

1. Касьянов В.А, Учебник для общеобразовательных учреждений «Физика. 10 класс. Углубленный уровень», М., «Дрофа», 2019;

2. Физика: Дидактические материалы. 10 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон, У.А. Марон. -4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2020

В соответствии с Учебным планом на изучение предмета Физика в 10 классе отведено 170 часов, из расчета 5 учебных часа в неделю.

Рабочая программа по астрономии 10 класс

Рабочая программа по астрономии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: - Закона Российской Федерации «Об образовании» (статья 7, 9, 32); - Учебного плана МОУ Силикатненской СШ на учебный год. - Авторской программы В.М. Чаругина «Астрономия 10 – 11 класс» и ориентирована на использовании базового учебника «Астрономия 10 – 11 класс» В.М. Чаругина, а также дополнительных пособий.

Рабочая программа по астрономии ориентирована на обучающихся 10 классов. Уровень изучения предмета – базовый. Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю, 35 учебных недель, что составляет 35 учебных часа в год.

Аннотация к рабочей программе по русскому языку 10 класс

Базовый уровень

Рабочая программа учебного предмета "Русский язык" составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции и на основе следующих нормативных документов: 1) федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования; 2) основная общеобразовательная программа среднего общего образования МОУ Силикатненской СШ; 3) Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) 4) Учебный план МОУ Силикатненской СШ. Количество часов по учебному плану: в неделю - 1 час, в год - 35 часов. Рабочая программа предназначена для работы по учебнику: Гольцова Н.Г., Шамшина И.В. Мищерина М.А. Русский язык: 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2019, включённому в федеральный перечень учебников и рекомендованному к использованию в образовательных учреждениях.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература». 10 класс

Рабочая программа «Литература 10 класс» составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции и на основе следующих нормативных документов: 1) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования; 2) основная общеобразовательная программа среднего общего образования МОУ Силикатненской СШ; 3) Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) 4) Учебный план МОУ Силикатненской СШ.

Рабочая программа обеспечена учебником для учащихся 10 классов под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. - М.: Дрофа, 2017. **Программа** рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 класс.

Рабочая программа по биологии для 10-11 класса составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии, соответствующей федеральному

компоненту государственного стандарта общего образования 2015 года. Составлена с учетом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица; Рос.акад. наук., Рос. Акад. Образования, изд-во «Просвещение». изд.-М.: Просвещение, 2019.

- Биология. Общая биология. Рабочая тетрадь 10-11 классы. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций., О.В. Саблина, Г.М. Дымшиц., Москва, Просвещение., 2019 г.

- Биология. 6-11 классы: развернутое тематическое планирование по программе Н.И. Сониной, А.А. Плешакова, В.Б. Захарова / авт.-сост. О.П. Дудкина. –Волгоград: Учитель, 2011. -182 с.

- Дидактический материал по общей биологии: Пособие для учителей биологии / Р.А. Петросова, Н.Н. Пилипенко, А.В. Теремов. Под редакцией А.И. Никишова. –М.: «Рауб-Цитадель». Мн.: ООО «Белфарпост», 1997.

- Основы биологии. Полный курс общеобраз. Средней школы/ А.А. Каменский, Н.А. Соколова, М.А. Валова. – М.: Издательство «Экзамен», 2004 – 448с

- Биология. 6-11 классы: проверочные тесты, разноуровневые задания / авт.-сост. О.П. Дудкина. –изд. 2-е – Волгоград: Учитель, 2015. – 255 с.

- ИКТ. Биология. Мультимедийное сопровождение уроков. 7-11 классы (компакт-диск)., - Волгоград: изд. Учитель, 2013

Аннотация к рабочей программе по математике 11 класс (профиль)

Рабочая программа по математике для профильного (технологического профиля) 11 класса составлена в соответствии и на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования и следующих документов:

Приказа Министерства образования и науки РФ №1578 от 31.12. 2015

Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 28.05.2014) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 N 30067)

[Письма Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2018 г. N 08-1214](#)

Приказа Министерства образования и науки РФ № 613 от 29.06.2017

[Приказа 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.](#)

Примерной программы среднего общего образования по математике:

Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10 - 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А. Бурмистрова – 2-е изд. перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 143с

Геометрия Сборник рабочих программ. 10 - 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А.

Бурмистрова – 2-е изд. перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 143с

С использованием рекомендаций учебных программ С.М. Никольского и др., и Л.С.

Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др., с учётом учебного плана муниципального

общеобразовательного учреждения Силикатненской средней общеобразовательной школы имени В.Г. Штыркина.

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Аннотация к рабочей программе по истории 11 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта, а также Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

. История России:
-История России. 10 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. "Просвещение", 2017 г

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Рабочая программа по обществознанию для 11 класса разработана на основе ФГОС ООО, примерных программ среднего общего образования по обществознанию (9 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2018 г.), авторской программы «Обществознание» (Боголюбов Л.Н., А.Ю. Лазебникова и др. Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций. Базовый уровень (Боголюбов Л.Н. и др.); под ред. Боголюбова Л. Н. М.: Просвещение, 2020.).

Рабочая программа составлена с учётом возможного дистанционного обучения в условиях новой коронавирусной инфекции

Аннотация к рабочей программе по физике 11 класс

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413;
- Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МОУ Силикатненская СШ

и на основе Программы среднего общего образования. Физика. Профильный уровень.
Автор В.А. Касьянов

Учебно-методический комплекс учебного предмета

1. Касьянов В.А, Учебник для общеобразовательных учреждений «Физика. 11 класс. Углубленный уровень», М., «Дрофа», 2020;
2. Физика: Дидактические материалы. 11 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон, У.А. Марон. -4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2017

В соответствии с Учебным планом на изучение предмета Физика в 11 классе отведено 165 часов, из расчета 5 учебных часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по физкультуре 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для учащихся 11 класса разработана на основе ФГОС ОО, Основной образовательной программы основного общего образования авторской программы В.И. Лях, А.А. Зданевич, «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» 2016г., рекомендованной Министерством образования и науки РФ и учебника «Физическая культура 5-7 классы» /М.Я.Виленский, И.М.Туревский, под ред. М.Я. Виленского.-4 изд.-М.: Просвещение, 2016.- 239с., в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, базовый уровень. Выбор данной программы обусловлен тем, что она

- соответствует гуманитарной направленности гимназии, реализует цели и задачи Программы развития;
- Соответствует возрастным особенностям подростка;
- Программа построена с учётом требований ФГОС, принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса, содержание которых структурировано на основе компетентностного подхода.

В данной программе четко представлено нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объема изучаемого материала четкую дифференциацию по разделам и темам, предусмотренным Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по физической культуре (с распределением времени по каждому разделу). Соотношение объемов времени, отводимых для изучения, определено на заседании кафедры и согласовано на методическом совете гимназии в соответствии с целями общего образования. Учебно – методической базой программа обеспечена.

