Аннотация рабочей программы по предмету – Вероятность и статистика, 10-11 классы Углубленный уровень.

ID 342020

Количество часов: 10 класс – 136 часов. 11 класс – 136 часов.

Формы текущего контроля: контрольные работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 9 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 9 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы: <https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/10_modul_1.pdf>

<https://ptlab.mccme.ru/system/files/private/11_klass_modul_6_povtorenie.pdf>

Аннотация рабочей программы по предмету – Вероятность и статистика, 10-11 классы Базовый уровень.

ID 342017

Количество часов: 10 класс – 34 часа. 11 класс – 34 часа.

Формы текущего контроля: контрольные, практические работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 8 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 6 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/> <https://www.yaklass.ru/> <https://ege.sdamgia.ru>

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/> <https://www.yaklass.ru/> <https://ege.sdamgia.ru>

Аннотация рабочей программы по предмету – Геометрия, 10-11 классы Базовый уровень.

ID 341842

Количество часов: 10 класс – 64 часов. 11 класс – 34 часов.

Формы текущего контроля: контрольные работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 7 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 4 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/> <https://www.yaklass.ru/> <https://ege.sdamgia.ru>

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/> <https://www.yaklass.ru/> <https://ege.sdamgia.ru>

Аннотация рабочей программы по предмету – Геометрия, 10-11 классы Углубленный уровень.

ID 341836

Количество часов: 10 класс – 102 часов. 11 класс – 102 часов.

Формы текущего контроля: контрольные работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 8 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 7 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/> <http://metodisty.ru/m/files/view/prezentaciya_dlya_sozdaniya_motivacii_k_teme_-izobrazhenie_prostanstvennyh_figur_na_ploskosti>

<http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/3b.pptx>

<http://geometry2006.narod.ru/Lessons/10-11/14d.pptx> <http://metodisty.ru/m/files/view/zadachi_na_postroenie_sechenii_mnogogrannikov%5D%5D> <https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/abstcissa-ordinata-i-applikata-tochki-prosteishie-zadachi-v-koordinatakh-9263>

<https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/priamougolnaia-sistema-koordinat-v-prostranstve-metod-koordinat-10439/ugol-mezhdu-vektorami-skaliarnoe-proizvedenie-9283>

Аннотация рабочей программы по предмету – Алгебраи начала математического анализа, 10-11 классы Базовый уровень.

ID 2216898

Количество часов: 10 класс – 68 часов. 11 класс – 102 часов.

Формы текущего контроля: контрольные работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 6 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 8 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<http://www.mathnet.spb.ru>

<http://www.pm298.ru/>

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/>

Аннотация рабочей программы по предмету – Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы Углубленный уровень.

ID 341821

Количество часов: 10 класс – 136 часов. 11 класс – 136 часов.

Формы текущего контроля: контрольные работы.

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 9 разделов.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 9 разделов.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<http://www.mathnet.spb.ru>

<http://www.pm298.ru/>

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/>

Аннотация рабочей программы по Элективному курсу «Модули и параметры»10-11 классы.

Количество часов:10 класс-17часов.11 класс-17 часов.

Формы текущего контроля: -

Тематическое планирование в 10 классе состоит из 1 раздела.

Тематическое планирование в 11 классе состоит из 1 раздела.

Электронные(цифровые) образовательные ресурсы:

<http://www.mathnet.spb.ru>

<http://www.pm298.ru/>

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/>