

Предмет	Аннотация	Программа
Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов рассчитана на 34 часа в год, по 1 часу в неделю (68 часов за 2 года изучения предмета). В ходе изучения программы обучающиеся развивают монологическую и диалогическую речь, учатся анализировать, оценивать явную и скрытую (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности, учатся соблюдать в практике письма основные лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка, стилистически корректно использовать лексику и фразеологию, и др.</p>	<p>Просмотр</p>
Литература	<p>Рабочая программа по литературе для 10-11 классов рассчитана на 102 часа в год, по 3 часа в неделю (204 часа за 2 года изучения предмета). Рабочая программа позволяет научиться понимать художественный текст и давать его смысловой анализ на основе наводящих вопросов или по плану; интерпретировать прочитанное, отбирать произведения для чтения; воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку; сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах, и др.</p>	<p>Просмотр</p>

<p>Иностранный язык (английский)</p>	<p>Предмет «Иностранный язык» входит в образовательную область «Филология» и изучается со 2 по 11 классы. Рабочая программа базового уровня разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта полного среднего общего образования (2012), на основе авторской программы В. Г. Апалькова по английскому языку к УМК «Spotlight» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, а также согласно образовательной программе школы. Рабочая программа рассчитана на 204 ч.: в 10 классе — 102 ч., в 11 классе — 102 ч., (3 час в неделю, 34 учебные недели). Рабочая программа углубленного уровня разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта полного среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», на основе авторской программы В. Г. Апалькова по английскому языку к УМК «Spotlight» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, а также согласно образовательной программе школы. Рабочая программа рассчитана на 408 ч.: в 10 классе — 204 ч., в 11 классе — 204 ч., (6 часов в неделю, 34 учебные недели).</p>	<p>Просмотр(база) Просмотр(углубленный)</p>
<p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</p>	<p>Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» на основе Примерной образовательной программы среднего общего образования, обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 272 ч.: в 10 классе — 136 ч., в 11 классе — 136 ч. (4 часа в неделю, 34 учебные недели). Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии для 10-11 классов (углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» на основе авторской программой А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы : 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 112 с.), обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 408 ч.: в 10 классе — 204 ч., в 11 классе — 204 ч. (6 часа в неделю, 34 учебные недели).</p>	<p>Просмотр (база) Просмотр (углубленный)</p>

Информатика	<p>Рабочая программа по информатике для 10-11 классов составлена на основе на основе Примерной программы по информатике 10-11 классы опубликованной в сборнике «Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: методическое пособие / составитель Поляков К.Ю., Еремин Е.А. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 123 с.». учебник «Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень» в двух частях авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А.</p>	<p>Просмотр (база) Просмотр (углубленный)</p>
<p>Элективный курс "Компьютерная графика"</p>	<p>Рабочая программа элективного курса «Компьютерная графика» для 10-11 классов технологического профиля составлена в соответствии с учебным планом МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» (2 часа в неделю, 34 недели). Курс рассчитан на 136 часов за 2 года обучения. Содержание представляет собой самостоятельный курс, изучаемый параллельно освоению программ по информатике.</p>	<p>Просмотр</p>
История	<p style="text-align: center;">История (базовый уровень)</p> <p>Рабочая программа по истории для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». Рабочая программа по истории для 10-11 классов (базовый уровень) обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 136 ч., 2 ч. в неделю, 34 учебные недели в 10 классе, 2 часа в неделю, 34 учебные недели в 11 классе.</p> <p style="text-align: center;">История (углубленный уровень)</p> <p>Рабочая программа по истории для 10-11 классов (углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». Рабочая программа по всеобщей истории для 10-11 классов обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные года. Рабочая программа рассчитана на</p>	<p>Просмотр (база) История (углубленный)</p>

	272 ч.: 4 ч. в неделю, 34 учебные недели в 10 классе, 4 ч. в неделю, 34 учебные недели в 11 классе.	
Обществознание	Рабочая программа по обществознанию (базовый уровень) для 10-11 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», на основе авторской программы Л. Н. Боголюбова, Л.Ф. Иванова, А.Ю. Лазебникова "Обществознание.10—11 классы. Профильный уровень." (Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы». - М.: Просвещение, 2011 г.). Рабочая программа по обществознанию (базовый уровень) для 10-11 классов обеспечивает реализацию образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 136 часов в 10 - 11 классе - 2 часа в неделю (68 часов, 34 учебные недели).	Просмотр (база) Обществознание (углубленный)
Право	Рабочая программа по праву (углубленный уровень) для 10-11 классов гуманитарного профиля составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», на основе авторской программы курса по праву для 10-11 класса: А.И. Матвеева «Право 10-11 кл., профильный уровень» к системе учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебникова. Рабочая программа по праву для 10-11 классов обеспечивает реализацию образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №1» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 136 часов: в 10,11 классе – 2 ч. в неделю, 34 учебные недели.	Просмотр
Элективный курс "Экономика"	Рабочая программа по элективному курсу «Экономика» для 10-11 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы, по учебно-методическому комплексу «Экономика». Программа полностью отражает профильный уровень подготовки школьников, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и определяет распределение учебных часов по разделам курса.	Просмотр

	<p>Программа содержит результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематический план.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 136 учебных часов, 2 ч. в неделю, 34 учебные недели в 10 классе, 34 недели – в 11 классе.</p>	
Астрономия	<p>Рабочая программа по Астрономии для 10 класса составлена на основе на основе авторской программы среднего общего образования Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страут «Астрономия. Базовый уровень. 10-11 класс» издательства Дрофа 2017г.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 34 недели, за год 34 часа, в неделю 1 час.</p> <p>Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.</p>	Просмотр
Химия	<p>Аннотация к рабочей программе по химии 10- 11 классов (профильный уровень)</p> <p>Рабочая программа по химии на 2020-2021 год составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 05 марта 2004 г. №1089) • Примерной основной образовательной программы по химии. • Основной образовательной программы МБОУ «Лицей №1» . <p>Программа разработана на основе авторской программы курса химии для 10-11 класса общеобразовательных учреждений. Еремин В. В. Методическое</p>	Просмотр

пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. – М.: Дрофа, 2013.

Предлагаемая программа по химии раскрывает содержание обучения химии учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций на профильном уровне.

Программа рассчитана на изучение химии в 10-11 классах в объеме 340 учебных часов. Курс делится на 2 части: органическую - 10 класс и общую химию - 11 класс. На изучение химии в 10 и 11 классах на профильном уровне отводится 5 часов в неделю:

10 класс - 5 часов в неделю, 170 часов в год.

11 класс - 5 час в неделю, 170 часов в год.

Цели основного общего образования, которые решает программа курса «Химия»

Изучение химии на профильном уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы знаний о фундаментальных законах, теориях, фактах химии, необходимых для понимания научной картины мира;
- овладение умениями: характеризовать вещества, материалы и химические реакции; выполнять лабораторные эксперименты; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; осуществлять поиск химической информации и оценивать ее достоверность; ориентироваться и принимать решения в проблемных ситуациях;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения химической науки и ее вклада в технический прогресс цивилизации; сложных и противоречивых путей развития идей, теорий и концепций современной химии;
- воспитание убежденности в том, что химия – мощный инструмент воздействия на окружающую среду, и чувства ответственности за применение полученных знаний и умений;
- применение полученных знаний и умений для: безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве; решения практических задач в повседневной жизни; предупреждения явлений, наносящих вред

	здоровью человека и окружающей среде; проведения исследовательских работ; сознательного выбора профессии, связанной с химией.	
Биология	<p>Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 классов (профильный уровень)</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по биологии (профильный уровень) и авторской программы среднего общего образования по биологии 10-11 классы (профильный уровень), авторы: Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина. М.: Просвещение, 2017. – 60 с.</p> <p>На изучение биологии на профильном уровне отводится 204 часов, в том числе в 10 классе -102 часа, в 11 классе - 102 часа. Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа для 10-11 классов предусматривает обучение биологии в объеме 3 часов в неделю в 10 классе и 3 часов в неделю в 11 классе.</p> <p>Изучение биологии на профильном уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих ЦЕЛЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся со-ставной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдаю-щихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке; • овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить биологические исследования (наблю-дение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные резуль-таты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологиче-ской терминологией и символикой; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в про-цессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и про-цессов; • воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необ-ходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологи-ческих исследований; • использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для 	Просмотр

	оценки по-следствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.	
Элективный курс "Биохимия"	Рабочая программа по элективному курсу «Биохимия» (углубленный уровень) для 10-11 классов технологического профиля составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», на основе авторской программы среднего общего образования. Рабочая программа по «Биохимии» для 10 класса технологического профиля обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1» на 2020-2022 уч.гг. Рабочая программа рассчитана на 68 ч. за 2 года изучения: на 34 недели, в неделю - 2 часа.	Просмотр
Естествознание	Рабочая программа по естествознанию для 10-11 классов составлена на основе авторской программы среднего общего образования для 10 – 11 классов О.С. Габриеляна «Естествознание» и предназначенной для учащихся 10–11 классов гуманитарного, социально-экономического, информационно-технологического профиля. Рабочая программа по естествознанию для среднего общего образования на базовом уровне составлена из расчета по 3 часа в неделю в 10—11 классах (210 часов за два года обучения).	Просмотр
Физика	Рабочая программа по Физике для 10-11 классов (углубленного уровня) технологического профиля составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (ред. От 11.12.2020), на основе авторской программы среднего общего образования М.А. Петрова, И.Г. Куликова "Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.А. Петровой Физика Базовый уровень 10-11 класс" – М.: Дрофа, 2019. Рабочая программа по физике для 10-11 класса обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1 им. А.С. Пушкина» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 340 ч.: в 10	Просмотр
	классе — 170ч. (5 часов в неделю, 34 учебные недели), в 11 классе – 170 ч. (5 часов в неделю, 34 учебные недели).	

<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» на основе Примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности 10-11 классы, учебника Ким С. В., Горский В. А.- М.: Вентана-Граф, 2020. – 397 с.», обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 68 ч.: в 10 классе — 34 ч., в 11 классе — 34 ч. (1 час в неделю, 34 учебные недели).</p>	<p>Просмотр</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» на основе Примерной рабочей программы 10-11кл. В. И. Ляха, (М.: Просвещение, 2019). Рабочая программа по информатике для 10-11 классов обеспечивает реализацию образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №1» на 2020-2022 учебные годы. Рабочая программа рассчитана на 204 ч.: в 10 классе — 102 ч., в 11 классе — 102 ч. (3 часа в неделю, 34 учебные недели).</p>	<p>Просмотр</p>
<p>Элективный курс "Индивидуальный проект"</p>	<p>Рабочая программа для 10 класса рассчитана на 34 недели, за год 34 часа, в неделю — 1 час (68 часов за 2 года изучения). В ходе изучения курса обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности.</p>	<p>Просмотр</p>
<p>Элективный курс «Сочинение: законы и секреты мастерства»</p>	<p>Рабочая программа для 10-11 класса рассчитана на 34 недели, за год 34 часа, в неделю 1 час. В ходе изучения элективного предметного курса обучающиеся научатся определять тему и основную мысль текста, стиль и тип речи, виды, способы, средства связи предложений и частей в тексте; излагать точно, логично, выразительно высказанную мысль в тексте; отбирать и систематизировать языковые средства для раскрытия темы сочинения; совершенствовать написанный текст сочинения, и др.</p>	<p>Просмотр</p>

<p>Элективный курс "Физика"</p>	<p>Рабочая программа по Физике для 10 класса составлена на основе на основе авторской программы среднего общего образования М.А. Петрова, И.Г. Куликова "Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.А. Петровой Физика Базовый уровень 10-11 класс" – М.: Дрофа, 2019.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 34 недели, за год 68 часов, в неделю 2 часа.</p>	<p>Просмотр</p>
-------------------------------------	--	---------------------------------