**АННОТАЦИИ**

**К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «ЛИЦЕЙ №1 г.ИНТЫ» (ФГОС ООО)**

***Рабочая программа учебного предмета*** – это нормативный документ, в котором представлены основные знания, умения и навыки, подлежащие усвоению по учебному предмету, в котором определены наиболее оптимальные и эффективные для определенного класса содержание, формы, методы и приемы организации образовательной деятельности с целью получения результата, соответствующего требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

***Рабочие программы учебных предметов*** являются обязательной составной частью образовательной программы основного общего образования.

***Рабочие программы учебных предметов*** составлены на основе:

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011

№ 19644, в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644));

* примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15);
* авторских программ к линиям учебников, входящих в федеральный перечень учебно-методических комплексов (далее УМК), рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательной деятельности;
* Федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации образовательной программы основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 19.12.2012 № 1067; приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253);
* рекомендаций по оснащению учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся (письмо Минобрнауки России от 24.11.2011 № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный предмет** | **Срок реализации** | **Класс** | **Количество часов неделя/всего** | **Уровень** |  **Примерная/авторская программа** | **УМК** |
| Русский язык | 5 лет | 5678-9 | 5/1706/2044/1363/204 |  | Авторская программа В.В.Бабайцевой для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы. 4-е издание, стереотипное. – М.: Дрофа, 2011. | *Учебник «Русский язык. Теория» для 5-9 классов* (авторы Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д.); *сборник задач и упражнений «Русский язык: Практика»* для 5 кл.(под ред.А.Ю.Купаловой), для 6 кл. (под ред. Г.К.Лидман-Орловой), для 7кл. (под ред. С.Н. Пименовой), для 8-9кл. (под ред. Ю.С.Пичугова); *пособие «Русская речь*: *Развитие речи»* для 5, 6, 7, 8, 9 кл. (автор Никитина Е.И.). |
| Литература | 5 лет | 5 -67-89 | 3/2042/1363/102 |  | Авторская программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы) В.Я.Коровиной – М.: Просвещение, 2012 г. | В.Я.Коровина, В.П.Журавлѐв, В.И.Коровин . Литература 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. М., «Просвещение» 2014 2) В.Я.Коровина, В.П.Журавлѐв, В.И.Коровин Фонохрестоматия к учебнику Литература 5 класс. М., «Просвещение» 2014 3) Р.Г.Ахмадуллина Рабочая тетрадь 5 класс в 2-х частях. М., Просвещение» 2015 4) Н.В.Беляева «Уроки литературы 5 класс» Поурочные разработки. М., «Просвещение» 2012 5) Н.В.Беляева Проверочные работы. Литература 5-9 класс. М.,» Просвещение» 2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коми язык | 5 лет | 56789 | 2/682/702/702/702/70 |  | Авторская программа Г.И. Ватамановой, Ж.Г. Сизевой, Е.Н. Ярошенко «Коми язык как государственный». | 5 класс -  «Шондi нюм» - «Улыбка солнца» 5 класс Г,И, Ватаманова, Ж.Г, Сизева, Е. Н. Ярошенко , Сыкт.20096 класс - «Коми язык» 6 класс   Г. И.  Ватаманова, Ж.Г. Сизева, Е. Н. Ярошенко, Сыкт.20107 класс - «Коми язык»7 класс  Г. И. Ватаманова, Ж.Г. Сизева, Е. Н. Ярошенко, Сыкт., 20118 класс - «Коми язык» 8 класс  Г.И. Ватаманова, Ж.Г.  Сизева, Е.Н. Ярошенко , Сыкт., 20129 класс - «Коми язык» 9 класс Электронный вариант учебника в стадии апробации  Г. И. Ватаманова, Ж.Г.  Сизева, Е. Н. Ярошенко,  Сыкт., 2012 |
| Иностранныйязык (английский) | 5 лет | 5-9 | 3/510 |  | Авторская программа по английскому языку для основной школы Ю.А. Комаровой, И.В. Ларионовой «Программы курса английского языка к УМК «Английский язык. 5-9 классы» (Москва: Русское слово, 2014). | УМК **«**Английский язык. 5-9 классы».Авторы: Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова, К. Грейджер, К. Макбет. |
| Математика | 2 года | 5-6 | 5/340 |  | Примерная программа по математике для 5 класса по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохова, М.: Мнемозина, 2010. | Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбург. Математика. 5 класс. Мнемозина, 2014Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбург. Математика. 6 класс. Мнемозина, 2014 |
| Алгебра | 3 года | 7-9 | 3/306 |  | Бурмистрова Т.А. Сборник рабочих программ. Алгебра. 7 – 9 класс. Москва. Просвещение, 2015 | [Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. /](http://www.prosv.ru/umk/5-9/info.aspx?ob_no=37174) [Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 7 клас](http://www.prosv.ru/umk/5-9/info.aspx?ob_no=37174)с. Москва, Просвещение, 2014[Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков и др. /](http://www.prosv.ru/umk/5-9/info.aspx?ob_no=37174) [Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 8 клас](http://www.prosv.ru/umk/5-9/info.aspx?ob_no=37174)с. Москва, Просвещение, 2014 |
| Геометрия | 3 года | 7-9 | 2/204 |  | В. Ф. Бутузов. Рабочие программы. Геометрия. 7 – 9 класс. Москва. Просвещение, 2015 | Л Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 7 – 9 класс. Москва. Просвещение, 2014 |
| Информатика | 5 лет | 5-9 | 1/175 |  | Авторская программа Босовой Л.Л.. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. | Н.Д. Угринович. Информатика.5,6,7,8,9 класс. Бином. Лаборатория знаний,2015 |
| История | 5 лет | 5 – 89 | 2/2803/105/385 |  | Вигасин А.А., Годер Г.И., Шевченко Н.И. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина, О.С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы. Москва, Просвещение, 2014Данилов А.А., Косулина Л.Г., Морозов А.Ю. История России. Предметная линия учебников | А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая.«Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс», Москва, Просвещение, 2014Е.В. Агибалова, Г.М. Донской «Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс», Просвещение, 2014 Данилов А.А., Косулина Л.Г. «История России. С древнейших времен до конца XVI века. 6 класс», |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной.6 – 9 классы. Москва, Просвещение, 2014 | Просвещение, 2014 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 5 лет | 5-9 | 1/175 |  | Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5 – 9 классы. Просвещение, 2014 | Обществознание. 5 класс. Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. и др. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой.Просвещение, 2014Обществознание. 6 класс. Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой Просвещение, 2014 |
| География | 5 лет | 5-67-9 | 1/702/210/280 |  | Баринова И.И., Дронов В.П., Душина И.В, Сиротин В.И. Программа основного общего образования по географии. 5 – 9 класс. Дрофа, 2014 | [И. И. Баринова,](http://www.drofa.ru/about/barinova/) А. А. Плешаков, Н. И. Сонин. Учебник. География. Начальный курс. 5 класс. Дрофа, 2014Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова. Учебник. География. Начальный курс. 6 класс. Дрофа, 2014 |
| Физика | 3 года | 7 – 89 | 2/1403/105/245 |  | Тихонова Е.Н. Методическое пособие: рекомендации по составлению рабочих программ. Физика. 7 – 9 класс. М., Дрофа, 2014 | А.В. Перышкин. Учебник. Физика. 7 класс. Дрофа |
| Химия | 3 года | 78-9 | 1/352/140/175 |  | О.С.Габриелян, Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений – 8-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2011 г. | О.С.Габриелян. «Химия. 8 класс». - М.: Дрофа; 2011 г. О.С.Габриелян. «Химия. 9 класс». - М.: Дрофа ; рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное - М.: Дрофа, 2011. |
| Биология | 5 лет | 5-67-9 | 1/702/210/280 |  | Примерная программа по учебному предмету. Биология 5-9 классы. Издательство Просвещение. 2013 год.Программа основного общего образования Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров, издательство ООО «Дрофа», 2014 г. | Сонин Н.И. "Биология. Введение в биологию" ФГОС" «Биология. Живой организм» 6 класс: учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М,: Дрофа.В.Б. Захаров, Сонин Н.И. «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс: учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М,: Дрофа.Сонин Н.И., М.Р. Сапин. «Биология. Человек» 8 класс: учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М,: Дрофа.С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин «Биология. Общие закономерности. 9 класс, учебник для общеобразовательных учеб. Заведений – М,: Дрофа. |
| Музыка | 4 года | 5 – 8 | 1/140 |  | Авторская программа В.В. Алеева, Т.И. Науменко, Т.Н.Кичак: Искусство «Музыка».  | Музыка: учебник для 5 класса, авторы Т. И. Науменко, В.В. Алеев. – М.: Дрофа, 2011 Музыка: учебник для 6 класса, авторы Т. И. Науменко, В.В. Алеев. – М.: Дрофа, 2011Музыка: учебник для 7 класса, авторы Т. И. Науменко, В.В. Алеев. – М.: Дрофа, 2011 |
| Изобразительноеискусство | 4 года | 5 – 8 | 1/140 |  | Неменский Б. М., Неменская Л. А., Горяева Н. А. и др. / Под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 5 – 9 классы. Москва. | Н.А. Горяева, О.В. Островская. Учебник. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Просвещение, 2014Л.А. Неменская. Учебник. Изобразительное искусство. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Искусство в жизни человека. 6 класс. Просвещение, 2014 |
| Технология | 4 года | 5 – 78 | 2/2101/35/245 |  | Казакевич В.М., Пичугин Г.В., Семенова Г.Ю. Технология. 5 – 8. Вентана-Граф, 2015 | Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. Москва, Вентана- Граф, 2014Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технология ведения дома. 5 класс. Москва, Вентана- Граф, 2014 |
| Технология | 4 года | 5 – 78 | 2/2101/35/245 |  | Казакевич В.М., Пичугин Г.В., Семенова Г.Ю. Технология. 5 – 8. Вентана-Граф, 2015 | Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Москва, Вентана-Граф, 2014Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Москва, Вентана-Граф, 2014 |
| Основы безопасности жизнедеятельно сти | 2 года | 8-9 | 1/70 |  | А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5 – 9 классы. Москва.Просвещение, 2014 | А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Учебник Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс. Москва. Просвещение, 2014А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Учебник Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Москва. Просвещение, 2014А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Учебник Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. Москва. Просвещение, 2014 |
| Физическая культура | 5 лет | 5 – 9 | 3/510 |  | В.И. Лях. Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. Москва, Просвещение, 2014 | В.И. Лях, М.Я. Виленский. Учебник. Физическая культура. 5-6-7 классы. Москва. Просвещение, 2014 |

Программы отдельных учебных предметов, курсов содержат:

1. пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета;
2. общую характеристику учебного предмета, курса;
3. описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
4. личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
5. содержание учебного предмета, курса с разделением его по годам обучения;
6. тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся;
7. описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Рабочие программы по всем учебным предметам в бумажном варианте хранятся в методическом кабинете Лицея в течение всего срока реализации. Электронный вариант (аналог) рабочих программ хранятся в электронной базе данных на сервере Лицея.