



**ВЯТСКИЙ
многопрофильный
лицей**

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное
учреждение «Вятский многопрофильный лицей»
612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Азина д.45,
тел.:(83334) 6-11-80, 6-23-87, 7-30-98 (fax)
e-mail: info@vplicei.org
Web: vplicei.org



УТВЕРЖДЕНО:

Директор лицея

В.Д.Смирнов

Приказ №290/2021-О

От 31.08.2021 г.

Образовательная программа (10-11 классы)

Принята на заседании
педагогического совета
протокол №1 от 30.08.2021 г.

2021 г.

Оглавление.

| | |
|---|--|
| Введение | 3 |
| Раздел I. Основные образовательные услуги | 4 |
| 1. Учебный план | 4 |
| 2. Учебно-методическое и кадровое обеспечение учебного плана..... | 4 |
| 2.1 Учебно-методическое обеспечение учебного плана 3-й ступени | 10 |
| Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования | 10 |
| Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования, обеспечивающая углубленное и профильное изучение предмета | Ошибка! Закладка не определена. |
| 2.2 Обеспечение учебного плана цифровыми библиотечно-информационными ресурсами..... | 13 |
| 3. Кадровое обеспечение учебного плана | 18 |
| Раздел II. Дополнительные образовательные услуги..... | 18 |
| дополнительных общеобразовательных программ..... | 19 |
| Образовательные услуги для одаренных детей..... | 21 |
| Образовательные услуги психолога | 21 |
| Образовательные услуги библиотекаря | 21 |
| Платные образовательные услуги..... | Ошибка! Закладка не определена. |
| Раздел III. Материально-техническое оснащение образовательного процесса | 22 |
| Заключение..... | 33 |

Введение

Образовательная программа - нормативно-правовой документ, определяющий образовательные услуги, предоставляемые лицеем. Она разработана в соответствии с Уставом и Программой развития лицея.

Ведущими принципами образовательной программы являются принципы вариативности, индивидуализации, дифференциации, служащие основанием организации образовательного процесса в лицее на основе индивидуальных образовательных траекторий учащихся.

Индивидуальный учебный план (ИУП) - совокупность учебных предметов (курсов), выбранных для освоения обучающимися из учебного плана общеобразовательного учреждения, составленного на основе Федерального базового учебного плана. ИУП является составной частью индивидуальной образовательной программы.

Индивидуальная образовательная программа (ИОП) – это программа образовательной деятельности учащегося, составленная на основе его интересов и образовательного запроса, и фиксирующая образовательные цели и результаты. ИОП включает ИУП. ИОП определяет индивидуальную образовательную траекторию.

Индивидуальная образовательная траектория – это временной порядок реализации индивидуальной образовательной программы с учетом конкретных условий образовательного процесса в учебном заведении (или в сети). При этом предполагается, что ученик и его родители могут сами выбрать в какой последовательности, в какие сроки и какими средствами будет реализована ИОП.

Образовательная программа учреждения в этой цепи выступает как средство создания условий для достижения образовательных задач учащихся и их родителей. Поэтому образовательная программа как документ, отражающий образовательное предложение лицея, ориентирована в первую очередь на удовлетворение образовательных запросов учащихся и их родителей.

Программа включает следующие разделы:

Раздел I. Основные образовательные услуги (учебный план лицея, его учебно-методическое и кадровое обеспечение).

Раздел II. Дополнительные образовательные услуги (факультативы, кружки, образовательные услуги, предоставляемые логопедом, психологом, библиотекарем и другими специалистами), их ресурсное и кадровое обеспечение.

Раздел III. Материально-техническое оснащение учебного процесса.

Раздел I. Основные образовательные услуги

1. Учебный план

Пояснительная записка

Учебный план направлен на развитие различных форм организации профильного обучения (профильный класс, профильная группа).

С учетом совпадения образовательных выборов учащихся в 10-11 классах сформирован классы технологического профиля (инженерный), группы химико-биологического профиля, группы универсального профиля.

Учебные планы 10-11 классов профильного обучения представлены предметами базового и углубленного уровней.

Учебный план технологического профиля представлена 2/3-мя предметами углубленного уровня: математика, физика и информатика. В части поддержки профиля преподаются элективные курсы и факультативы по программированию роботов, программированию на Питоне, 3d-моделированию, инженерному дизайну.

Учебный план химико-биологического профиля представлен 4-мя предметами углубленного уровня: русский язык, математика, химия и биология. Факультативно изучается экология, элективный курс по подготовке к ЕГЭ по химии.

Учебный план гуманитарного профиля представлен 3-мя предметами углубленного уровня: русский язык, иностранный язык, история. Факультативно изучается курс Мировой художественной культуры.

Учебный план социально-экономического профиля представлен 3-мя предметами углубленного уровня: русский язык, математика и экономика, история. Факультативно изучается курс информационных технологий и мировой художественной культуры.

Учебный план универсального профиля представлен 1-им предметом углубленного уровня: русский язык. Ведутся элективные курсы по подготовке к ЕГЭ по обществознанию и математике.

Во всех классах ведется элективный курс «Индивидуальный проект».

Учебный план в разделе элективные учебные предметы разработан в соответствии с концепцией лицея и является логическим продолжением профильного и углубленного изучения учебных предметов. Часы этого раздела используются для углубления отдельных предметов, для развития содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по выбранному предмету, для организации элективных курсов, факультативов в целях удовлетворения познавательных интересов лицеистов в различных областях жизни.

Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам учебного плана.

Формами текущего контроля являются:

- письменная проверка: письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, ла-

бораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;

- устная проверка: устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;

- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок.

Основной формой промежуточной аттестации является выведение итоговой оценки за соответствующий учебный период (триместр, год) (п.3.3 Положения о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости). Сроки промежуточной аттестации определяется календарным учебным графиком лицея. Другие формы промежуточной аттестации представлены в таблице.

Формы промежуточной аттестации

| Предмет | 10 класс |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Русский язык | диктант |
| Математика (алгебра, геометрия) | контрольная работа |
| Физика | лабораторный практикум |
| Химия | лабораторный практикум |
| Биология | контрольная работа |
| Литература | сочинение |
| География | контрольный тест |
| Иностранный язык | лексико-грамматический тест |
| Информатика | тест |
| История | контрольная работа |
| Обществознание | контрольный тест |
| ОБЖ | военно-полевые сборы |
| Физическая культура | нормативы ГТО |

Проведение государственной итоговой аттестации в 11-х классах регламентируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России).

Реализация учебного плана обеспечивается учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Продолжительность урока в основной школе составляет 40 минут.

Таким образом, каждый лицеист 10-11 классов на основе обязательных учебных предметов, профильных и углубленных предметов, предметов по выбору,

элективных предметов, спецкурсов, индивидуальных и дополнительных занятий формирует свою индивидуальную образовательную программу обучения. Общее количество часов плана не превышает максимально допустимой нагрузки на одного обучающегося. Учебный план лицея ориентирован на следующие нормативные сроки освоения общеобразовательных программ: 34 учебных недели. Продолжительность урока - 40 минут.

10а класс
технологический профиль

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов в неделю |
|---|---|---------|---------------------------|
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 |
| | Литература | Б | 3 |
| Родной язык и литература | Родной язык (русский) | Б | 1 |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | У | 6 |
| | Математика (практика) | ЭК | 2 |
| | Информатика | Б | 1 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 |
| Естественные науки | Физика | У | 5 |
| | Астрономия | Б | 1 |
| Общественные науки | История (Россия в мире) | Б | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 |
| | Индивидуальный проект | ЭК | 1 |
| Часть формируемая участниками образовательных отношений | Программирование роботов | ФК | 1 |
| | Программирование на Python | ФК | 1 |
| | 3D-моделирование | ФК | 1 |
| | Обществознание | ФК | 1 |
| | Инженерный дизайн | ФК | 1 |

10б класс
ИУП

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов в неделю | |
|---|---|---------|---------------------------|-----------------------|
| | | | гуманитарный профиль | универсальный профиль |
| Русский язык и литература | Русский язык | У | 3 | |
| | Литература | Б | 3 | |
| Родной язык и литература | Родной язык (русский) | Б | 1 | |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Б | 4 | |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | У/Б | 6 | 3 |
| | Второй иностранный язык | Б | 2 | |
| Естественные науки | Химия | Б | | 1 |
| | Биология | Б | | 1 |
| | Астрономия | Б | 0,5 | |
| Общественные науки | История (Россия в мире) | У/Б | 4 | 2 |
| | География | Б | | 1 |
| | Обществознание | Б | 2 | |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | |
| | Индивидуальный проект | ЭК | 1 | 1 |
| | Обществознание | ФК | 1 | |
| | Математика | ФК | 1 | |
| | МХК | ФК | 2 | |
| | Предметы и курсы по выбору | ФК | 1 | 7 |

11а класс
технологический профиль

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов в неделю |
|---|---|---------|---------------------------|
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 |
| | Литература | Б | 3 |
| Родной язык и литература | Родной язык (русский) | Б | 1 |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | У | 6 |
| | Математика (практика) | ЭК | 2 |
| | Информатика | У | 4 |
| | 3D-моделирование | ЭК | 1 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 |
| Естественные науки | Физика | У | 5 |
| | Астрономия | Б | 0 |
| Общественные науки | История (Россия в мире) | Б | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 |
| | Индивидуальный проект | ЭК | 1 |
| | Основы робототехники / инженерный дизайн | ФК | 1 |
| | Обществознание | ФК | 1 |

11б класс
ИУП

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов в неделю 2 год обучения | |
|--------------------|-----------------|---------|--|----------------------|
| | | | социально-экономический | химико-биологический |
| Русский язык и ли- | Русский язык | У | 3 | |

| | | | | |
|---|---|----|-----|-----|
| Тература | Литература | Б | 3 | |
| Родной язык и литература | Родной язык (русский) | Б | 1 | |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | У | 6 | |
| | Информационные технологии | ЭК | 1 | 1 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 3 | 3 |
| Естественные науки | Физика | Б | 2 | |
| | Химия | У | | 3 |
| | Биология | У | | 3 |
| | Экология | ЭК | | 1 |
| | Астрономия | Б | 0,5 | |
| Общественные науки | История (Россия в мире) | Б | 2 | |
| | Обществознание | Б | 2 | |
| | Экономика | У | 2 | |
| | География | Б | 1 | |
| | МХК | ЭК | 3 | |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | |
| | Индивидуальный проект | ЭК | 1 | 1 |
| | История | ФК | 1 | |
| | Обществознание | ФК | 1 | |
| | Предметы и курсы по выбору | ФК | 0,5 | 3,5 |

2. Учебно-методическое и кадровое обеспечение учебного плана

2.1 Учебно-методическое обеспечение учебного плана

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования

| Предметы в соответствии с учебным планом | Классы | Учебники |
|--|--------|--|
| Русский язык | 10-11 | Гольцова Н.Г., И.В. Шамшин И.В. Русский язык 10 кл.1ч, М.:Русское слово, 2020 Гольцова Н.Г., И.В. Шамшин И.В. Русский язык 10 кл.2ч, М.:Русское слово, 2020 |
| Литература | 10-11 | Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература 10 кл., М.: Русское слово - учебник, 2019 Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература 11 кл., М.: Русское слово - учебник, 2019 |
| Английский язык | 10-11 | Английский в фокусе: учеб. для 10,11 кл. общеобразоват. учреждений/[О.В.Афанасьева, Дж. Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс]. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2019. |
| Французский язык | 11 | Кулигина А. С. Французский язык. Твой друг французский язык: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений М., 2018. |
| Второй иностранный язык | 10 | Гальскова Н.Д., Яковлева Л.Н. Немецкий язык, 6 кл., Просвещение, 2011. Береговская Э.М. Французский язык, 6 класс, Просвещение, 2010. |
| Математика | 10-11 | Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс. 2019. Мордкович А.Г. «Математика. 10 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений (баз. уровень), М.:Мнемозина, 2020. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. 2019. Мордкович А.Г. «Математика. 11 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений (баз. уровень), М.:Мнемозина, 2020. |
| Информатика и ИКТ | 10-11 | Босова Л.Л.,Босова А.Ю. Информатика. 10 кл., – М.: БИНОМ, 2019 Босова Л.Л.,Босова А.Ю. Информатика. 11 кл., – М.: БИНОМ, 2020 |
| Физика | 11 | Мякишев Г.Я. и др. Физика 11 кл. , М.: Просвещение, 2019. |
| Астрономия | 10 -11 | Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия, Дрофа, 2019 |

| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| История | 10-11 | Горинов М.М., Данилова А.А., Моруков М.Ю., Под ред. Торкунова А.В. История России 10 кл., Просвещение, 2019. Сороко – Цюпа О.С., Новейшая история. XX век. М.: Просвещение, 2018. Улуныян А.А. Всемирная история. 11 класс.- Просвещение.: М, 2020 |
| Обществознание | 10-11 | Боголюбов Л.Н., Лазебников А.Ю., Матвеев А.И. Обществознание. 10 класс.- М., «Просвещение», 2019. Боголюбов Л.Н., Обществознание. 11 класс.- М., Просвещение», 2020. |
| Химия | 10 | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 кл., 2019 Цветков Л.А.. «Органическая химия. 10-11 класс», Москва: Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2019. |
| Биология | 10 | Беляев Д.К., Дымшиц Г.М. Общая биология.:10 классы учеб. для общеобразов. учреждений: базовый уровень.– М.: Просвещение, 2019. |
| География | 10 | Гладкий, В.В.Николина Ю.Н.География. Современный мир. 10 класс: базовый уровень. – М.:Просвещение, 2019 |
| ОБЖ | 10-11 | Ким С.В., В.А. Горский В.А. «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 кл., Москва, Дрофа, 2019. |
| Физическая культура | 10-11 | Лях В.И., «Физическая культура, 10-11 кл., Москва «Просвещение», 2011. |
| Мировая художественная культура | 10-11 | Данилова Г. И. «Мировая художественная культура» 10 класс. Базовый и углублённый уровень. – М.: Дрофа, 2010. Данилова Г.И. «Мировая художественная культура» 11 класс. Базовый и углублённый уровень. – М.:Дрофа, 2011. |

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования, обеспечивающая профильное и углубленное изучение предмета

| Предметы в соответствии с учебным планом | Классы | Учебники |
|--|--------|---|
| Русский язык | 10-11 | Гольцова Н.Г.,Шамшин И.В.. Русский язык 10 кл., М.:Русское слово, 2019. Гольцова Н.Г.,Шамшин И.В.. Русский язык 10 кл., М.:Русское слово, 2019. |
| Английский язык | 10 | Вербицкая М.В., Каминс Карр Джейн, Хастингс Боб, Маккинли Стюарт. Английский язык 10 класс (углубленный уровень). Просвещение : Вентана - Граф, 2019. |

| | | |
|-------------------|--------|---|
| Математика | 10-11 | Мордкович А.Г. « Алгебра и начала анализа. Ч. 1. Учебник для 10 кл.» (профильный уровень), М., «Мнемозина», 2019. Мордкович А. Г. « Алгебра и начала анализа. Ч. 2. Задачник для 10 кл.», М., «Мнемозина», 2019. Мордкович А.Г. « Алгебра и начала анализа. Ч. 1. Учебник для 11 кл.» (профильный уровень), М., «Мнемозина», 2009. Мордкович А.Г. « Алгебра и начала анализа. Ч. 2. Задачник для 11 кл.», М., «Мнемозина», 2009. Атанасян Л.С. и др. «Геометрия. 10-11 кл.», М., «Просвещение», 2019. |
| Информатика и ИКТ | 10-11 | Семакин И.Г., Шеина Т.Ю. Шестакова Л.В., Информатика (углубленный уровень). 10 кл., 2019. Поляков К.Ю. Информатика (углубленный уровень), 10 кл., М.: Бином, 2013 Поляков К.Ю. Информатика (углубленный уровень), 11 кл., М.: Бином, 2013 |
| Физика | 10-11 | Мякишев Г.Я., Сияков А.З. Физика. Механика. 10 кл.(углубленный уровень). 2019 Мякишев Г.Я., Сияков А.З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл. (углубленный уровень). 2019 Мякишев Г.Я., Сияков А.З. Физика. Электродинамика 10 (углубленный уровень). 2019 Пинский А.А., Кабардин О.Ф. Физика 10. Под М.: Просвещение, 2010. Мякишев Г.Я. и др. Физика 11 кл. , М.: Просвещение, 2019. Пинский А.А., Кабардин О.Ф Физика 11. М.: Просвещение, 2009. |
| История | 10 | Загладин Н.В., Симония Н.А. История. Всеобщая история (углубленный уровень), Русское слово – Учебник, 2019 |
| Химия | 10-11 | Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А., Химия 10 кл (углубленный уровень), 2019. Кузнецов Н.Е., И.М. Титова И.М. Гара Н.Н. Химия, 11 кл., М.: Вентана-Граф, 2011. |
| Биология | 10- 11 | Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М., Биология, 10 кл., (углубленный уровень), 2019 Бородин П.Н., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. Биология 10-11, угл. уровень, М.: Просвещение, 2014. |
| Экономика | 11 | Иванов С.И. Основы экономической теории: Учебник для 10-11 кл. общеобразоват. Учрежд. С углубленным изучением экономики. Гос. Унив. – Высшая школа экономики; . – 7-е изд. – В 2-х книгах. Кн. 1, 2. – М.: Вита-Пресс, 2019. |

2.2 Обеспечение учебного плана цифровыми библиотечно-информационными ресурсами

| № | Предмет | Наименование и краткая характеристика электронных библиотечно-информационных ресурсов |
|----|---|--|
| 1. | Предметы начального звена: русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, технология, предметы двигательного характера, изобразительное искусство | Коллекция ЦОР по начальной школе в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0». |
| 2. | Английский язык, французский язык, немецкий язык | Коллекция ЦОР по иностранным языкам в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0». |
| 3. | Информатика и ИКТ | Коллекция ЦОР по информатике и ИКТ в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0» Электронный учебник к УМК Л.Л. Босовой. |
| 4. | Русский язык, литература | Коллекция ЦОР по русскому языку в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0». CD Русский язык. 7 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008 CD Русский язык. 9 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008 |

| | | |
|----|------------|---|
| 5. | Химия | <p>Коллекция ЦОР по химии в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Химия.8-11 классы. Библиотека электронных наглядных пособий. Дрофа, 2004</p> <p>CD Химия. 8-11 классы . "Кирилл и Мефодий", 2003</p> <p>CD Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория. Дрофа, 2004</p> <p>CD Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель, 2003</p> <p>CD Химия. 8 класс. Диск 3.(Просвещение), 2002</p> <p>CD Химия. 8 класс. ЗАО" Просвещение- Медиа", 2002</p> <p>CD Химия. 8 класс." Просвещение", 2003</p> |
| 6. | Математика | <p>Коллекция ЦОР по математике в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0».</p> <p>CD Математическая энциклопедия. Изд-во "Большая Российская Энциклопедия", 2006</p> <p>CD Интерактивная математика 5-9 классы. Дрофа, 2002</p> <p>CD Математика 5-11 классы. Практикум. ГУ РЦ ЭМТО, 2004</p> <p>CD Геометрия. 8 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008</p> <p>CD Геометрия. 7 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008</p> <p>CD Вычислительная математика и программирование. 10-11 классы. Мин. обр. РФ,2004</p> <p>CD Линейная алгебра и аналитическая геометрия. ООО "1С-Публишинг", 2008</p> <p>CD Математический анализ. ООО "1С-Публишинг", 2008</p> |

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 7. | История, обществознание | <p>Коллекция ЦОР по истории и обществознанию в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Всеобщая история. История Древнего мира. 5-6 класс. ООО " Кордис&Медиа", 2004</p> <p>CD Всеобщая история. Просвещение, 2006</p> <p>CD Государственная символика России. История и современность. Центр наглядных средств обучения Мин.обр. России, 2003</p> <p>CD История.5 класс. Просвещение,2002</p> <p>CD История России. Часть1. С древнейших времен. ООО "1С-Пабблишинг", 2008</p> <p>CD История России. Часть2. С середины 14 до конца 18 века. ООО "1С-Пабблишинг", 2008</p> <p>CD История России. Часть3. С конца 18 по 90-е годы 19 века. ООО " 1С-Пабблишинг", 2008</p> <p>CD Обществознание. Просвещение. 2006</p> <p>CD Российская и всеобщая история.6 класс. ООО "1С-Пабблишинг", 2008</p> <p>CD Атлас древнего мира. ЗАО "НОВЫЙ ДИСК", 1998</p> <p>CD Основы правовых знаний. 8-9 класс. Просвещение. 2006</p> |
| 8. | География | <p>Коллекция ЦОР по географии в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Библиотека электронных наглядных пособий "География 6-10 классы"</p> <p>CD Экономическая и социальная география мира. Республиканский мультимедиа центр. 2003</p> |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 9. | Биология, природоведение | <p>Коллекция ЦОР по биологии в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Природоведение. 5 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008 CD Биология. Животные. 7 класс. ЗАО "1С", 2006 CD Биология. Человек. 8 класс. ЗАО "1С" 2007 CD Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. ЗАО "1С", 2006 CD Биология. Анатомия и физиология. 9 класс. Просвещение, 2003 CD Уроки биологии. 9 класс. "Кирилл и Мефодий", 2002 CD Экология. Электронное СУН. "Просвещение". 2006 CD Экология. 10-11 класс. "Дрофа". 2004 CD Экология. Московский Гос. Институт электроники и информатики. 2004 CD Уроки биологии. 10-11 класс. "Кирилл и Мефодий", 2002</p> |
| 10. | Физика, астрономия | <p>Коллекция ЦОР по физике в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Физика. 7-11 классы. Библиотека электронных наглядных пособий. Дрофа. 2004 CD Физика. 7-11 классы. Подготовка к ЕГЭ. Фед. агентство по образованию, 2004 CD Физика. 7-11 классы. ООО "Физикон", 2004 CD Физика. 7 класс. ЗАО "1С", 2006 CD Физика. 10 класс. ООО "1С-Публишинг", 2008 CD Астрономия. 9-10 классы. Библиотека нагл. пособий. ООО ФИЗИКОН, 2003</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 11. | Музыка, изобразительное искусство, МХК | <p>Коллекция ЦОР по музыке, ИЗО и МХК в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD История искусства. Электронное с.у.н. Просвещение. 2006</p> <p>CD Мировая художественная культура. 10-11 класс</p> |
| 12. | Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) | <p>Коллекция ЦОР по ОБЖ в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD ОБЖ 5-11 класс. Электронное с.у.н. Просвещение. 2006</p> <p>CD Пожарная безопасность. Учебный фильм. (С) Эконавт, 2007</p> <p>CD Безопасность на воде. Учебный фильм. (С) Эконавт, 2007</p> <p>CD Безопасность детей в транспортном мире. Учебный фильм.(С) Эконавт, 2007</p> <p>CD Валеология. 2 учебных фильма. (С) Эконавт, 2007</p> <p>CD Основы медицинских знаний. Учебный фильм. (С) Эконавт, 2007</p> |
| 13. | Технология | <p>Коллекция ЦОР по технологии в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> |
| 14. | Экономика | <p>Коллекция ЦОР по географии в информационной системе обеспечения содержания учебного процесса цифровыми образовательными ресурсами «1С: Образование 4. Школа 2.0»</p> <p>CD Обществознание. Просвещение. 2006</p> <p>CD Энциклопедия российского законодательства. ООО "ГАРАНТ-СЕРВИС", 2007</p> <p>CD Экономика и право. Электронное с.у.н. Просвещение. 2006</p> |

3. Кадровое обеспечение учебного плана

Учебно-воспитательный процесс в лицее осуществляют 79 педагогических работников, из них учителей - 72, воспитателей группы продлённого дня - 1, учителей-логопедов – 1, социальных педагогов – 1, педагогов-психологов – 2, педагогов-организаторов – 2. В лицее 1 руководитель, 6 заместителей по УВР, один главный бухгалтер.

Ветеранов труда (отличники народного просвещения и Почётные работники общего образования) - 13 чел., награждены грамотой Минобразования РФ - 18, грамотой Министерства образования Кировской области – 24 чел.

Средний возраст педагогических работников – 49 лет.

Характеристика кадрового состава по квалификационным категориям:

| Высшая категория | I квалификационная категория | Соответствие занимаемой должности | Без категории |
|------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 68% | 30% | 3% | 7% |

Характеристика кадрового состава по уровню образования:

| Категория специалистов | Высшее образование | Среднее специальное |
|------------------------|--------------------|---------------------|
| Учителя | 94% | |
| Воспитатели | | 100% |
| Учителя-логопеды | 100% | |
| Педагоги-организаторы | 100% | |
| Педагоги-психологи | 100% | |

Характеристика кадрового состава по возрасту:

| Моложе 25 лет | 25-35 лет | 35-55 лет | 55-60 лет | свыше 60 лет |
|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | 8 | 47 | 15 | 8 |

Раздел II. Дополнительные образовательные услуги

Для обеспечения индивидуализации образования и занятости учащихся во внеурочное время на всех ступенях обучения учебным планом предусматривается организация дополнительных занятий с одаренными детьми и детьми, имеющими потребность в развитии своих способностей и склонностей. Эти направления деятельности реализуются через организацию индивидуальных занятий по одно-

предметным индивидуальным образовательным программам и занятиям в кружках, секциях, студиях, клубах и других объединениях по интересам. Для организации занятий по однопредметным индивидуальным образовательным программам и занятий с преподавателями Вузов учебным планом выделяется до 300 учебных часов в год. Для организации занятий кружков, секций и других объединений по интересам учебным планом выделяется 147 учебных часов.

Учебный план Дополнительных общеобразовательных программ

| Направленность | Учитель | Классы (группы) | Наименование занятия | Кол-во часов |
|----------------------------|------------------|-----------------|---|--------------|
| научно-техническая | Вакилова В.В. | 11а | Подготовка к ЕГЭ по математике | 1 |
| научно-техническая | Березина Л.А. | 10 | Практикум по решению олимпиадных задач | 1 |
| научно-техническая | Березина Л.А. | 11 | Подготовка к ЕГЭ по информатике | 2 |
| художественно-эстетическая | Курашова Т.Е. | 10 | | 2 |
| культурологическая | Абушаева Р.Р. | 11б | Трудные вопросы экзаменационного сочинения | 1 |
| культурологическая | Бабушкина Е.А. | 11а | Культура русской речи | 2 |
| культурологическая | Карлушина Л.А. | 10а | Культура устной и письменной речи | 1 |
| культурологическая | Карлушина Л.А. | 10а | Анализ художественного текста | 1 |
| культурологическая | Белозерова И.А. | 11б | В мире обществознания. Подготовка к ОГЭ по обществознанию | 1 |
| культурологическая | Еремеева О.Н. | 11в | Готовимся к ЕГЭ по русскому языку | 1 |
| культурологическая | Петрова Т.А. | 11 | Правовая культура | 1 |
| культурологическая | Степанова В.А. | 10 | Готовимся к ЕГЭ | 1 |
| культурологическая | Ошуркова Е.А. | 11 | Я сдам ЕГЭ! | 1 |
| культурологическая | Вакилова Р.М. | 11 | Подготовка к ЕГЭ по английскому языку | 1 |
| естественнонаучная | Соловьева Ю.Е. | 10б | Решение нестандартных задач по химии | 1 |
| естественнонаучная | Соловьева Ю.Е. | 11б | Решение нестандартных задач по общей химии | 1 |
| естественнонаучная | Самигуллина Н.С. | 10б | Биология растений, грибов, лишайников и животных | 1 |
| естественнонаучная | Самигуллина Н.С. | 11б | Биология растений, грибов, лишайников и животных | 1 |
| естественнонаучная | Немтинова Е.А. | 10б, 11б | Основы финансовой грамотности | 1 |
| спортивно-оздоровительная | Юрлов А.А. | 8-11 | Волейбол (девушки) | 2,5 |

| | | | | |
|---------------------------|------------------|-------|---------------------|-----|
| спортивно-оздоровительная | Юрлов А.А. | 8-11 | Волейбол (девушки) | 2,5 |
| спортивно-оздоровительная | Понарин А.А. | 8-11 | Волейбол (юноши) | 3 |
| спортивно-оздоровительная | Кабатчиков М.Н. | 10-11 | Баскетбол (юноши) | 2,5 |
| спортивно-оздоровительная | Кабатчиков М.Н. | 10-11 | Баскетбол (юноши) | 2,5 |
| спортивно-оздоровительная | Кабатчикова А.Б. | 8-11 | Баскетбол (девушки) | 2,5 |
| спортивно-оздоровительная | Кабатчикова А.Б. | 8-11 | Баскетбол (девушки) | 2,5 |
| научно-техническая | Юрлов А.А. | 10 | Черчение | 1 |
| научно-техническая | Юрлов А.А. | 11 | Черчение | 1 |
| военно-патриотическая | Кабатчиков М.Н. | 8-11 | Стрелковый кружок | 1 |
| военно-патриотическая | Кабатчиков М.Н. | 8-11 | Стрелковый кружок | 1 |
| культурологическая | Калюкина Е.В. | 8-11 | Юный журналист | 2 |

Индивидуальные программы

| № | Программа | Ф.И.О. учителя | Количество часов |
|---|--|------------------|------------------|
| 1 | Химия: Камалиева Р. 10а класс | Асанова А.В | 1 |
| | Информатика: Редькин В. 11а класс | Березина Л.А. | 1 |
| | Информатика: Береснев Д., Логинов А., Лебединцев Ю. 10а класс | Березина Л.А. | 1 |
| | Английский язык: Тагакова А., Лаптева А. 10 класс | Вакилова Р.М. | 1 |
| | Физика: Береснев Д., Лебединцев Ю., Логинов А. | Зинатова М.Х. | 1 |
| | Технология: Лебединцев Ю. Воронцов Г. 10 класс | Зиннатуллин И.А. | 1 |
| | ОБЖ: Ленок Н. 10в класс | Кабатчиков М.Н. | 1 |
| | ОБЖ: Рябичева М., Ханжин И. 10в класс | Кабатчиков М.Н. | 1 |
| | ОБЖ: Чайников И. 11в класс | Кабатчиков М.Н. | 1 |
| | Физкультура: Ленок Н. 10в класс | Кабатчикова А.Б. | 1 |
| | Физкультура: Шаяхметова М. 10б класс | Кабатчикова А.Б. | 1 |
| | География: Овсянников Р. 11б класс | Корнилова О.А. | 1 |
| | МХК: Кашина Е., Колупаева А., Банникова А., Никифорова В. 11 класс | Мельникова М.А. | 1 |
| | МХК: Харитоновна М., Шаброва А., Закирова Н., Лавринович В. 10 класс | Мельникова М.А. | 1 |
| | Обществознание: Селиванов Е., Нуриева Я. 10а класс | Петрова Т.А. | 1 |
| | Право: Терентьева Ю., Федяева А. 10а класс | Петрова Т.А. | 1 |
| | Технология: Игумнова Е. 10а класс | Решетникова Н.А. | 1 |
| | Химия: Фисун П., Феоктистова К. | Соловьева Ю.Е. | 1 |
| | Технология: Лебединцев Ю. Воронцов Г. 10 класс | Устюжанин А.В. | 1 |

Образовательные услуги для одаренных детей

Условия реализации курсов:

- обучающиеся: с повышенными интеллектуальными возможностями
- Родители: сформулировавшие заказ на данную образовательную услугу
- Учитель: первой и высшей категории
- Предметы: в соответствии с запросом обучающихся и их родителей
- Программы: прошедшие экспертизу методического совета лицея
- Форма: индивидуальные занятия

Образовательные услуги психолога

Формы предоставления услуги:

1. **Общеклассная**
 - диагностика адаптации
 - диагностика адаптации, исследование уровня мотивации, психологического климата коллектива, исследование внимания и памяти
 - изучение психологического климата коллектива, диагностика тревожности, изучение темперамента, уровня самооценки, профориентационная работа по программе «Скорая помощь» в выборе профессии», годичный лекторий «Правда о наркотиках»
2. **Групповая**
 - Группы по коррекции адаптации к обучению
 - Группа тренинга «Развитие жизненных целей»
 - Группа тренинга «Успешное общение»
 - Группа тренинга «Деловая игра»
 - Группа тренинга «Лайнер»
3. **Индивидуальная**

Условия предоставления индивидуальной услуги:

- Учащиеся: требующие психологической коррекции
- Родители: сформулировавшие заказ на данную образовательную услугу
- Педагоги-психологи: Шишкина С.Ю., Соловьева Э.Р.
- Программа: соответствующая выявленным проблемам

Образовательные услуги библиотекаря

1. **Общеклассная**
 - библиотечно-библиографические уроки
 - библиотечные уроки, модуль ОПД «Работа со справочной литературой»
 - беседы, обзоры литературы, викторины, выставки
2. **Индивидуальная**

Условия предоставления услуги:

- обучающиеся: требующие консультаций по вопросам информационной поддержки своего учебного задания

- Форма предоставления: создание рекомендуемых списков литературы, услуги электронного каталога, ресурсы поисковых серверов Интернет и электронных баз данных

Раздел III. Материально-техническое оснащение образовательного процесса

Материальная часть лицея представлена двумя учебными зданиями. Год ввода в эксплуатацию основного здания 1988 г., проектная мощность –1176 учебных мест, площадь 7653,2 кв.м.. В 1994 году школа получила здание детского сада, после реконструкции которого в нем разместились 1-2 классы, проектная мощность 150 учебных мест, площадь 1075,1 кв.м.

6.1. Тип здания – *типовое / переоборудованное*

6.2. Год ввода в эксплуатацию – *1988 / 1996*

6.3. Проектная мощность – *1176 уч.мест / 150 уч.мест*

6.4. Реальная наполняемость – *1069 учащихся / 153 учащихся*

6.5. Сведения о школьных помещениях

- Количество классных комнат – *40 / 9*
- Кабинетов – *35 / 6*
- По каким предметам:
 - Химия - *1*
 - Физика - *2*
 - Информатика и ИКТ - *2*
 - Математика - *5*
 - Биология - *1*
 - География - *2*
 - Технология (мастерские, кабинет обслуживающего труда) – *2*
 - Музыка и искусство - *2*
 - История - *2*
 - Русский язык и литература - *4*
 - ОБЖ и НВП - *1*
 - Иностранный язык – *4*
 - Лингафонный кабинет - *1*
 - Начальные классы – *6 / 6*

6.6. Сведения о школьной библиотеке: *имеется, состоит из трех блоков: читального зала, абонемента и хранилища учебников*

- число книг – *17530*
- в том числе школьных учебников - *26863*
- брошюр и журналов – *62 наименования*

6.7. Наличие спортивного зала *имеется*, его площадь *большой зал-280 м², малый зал-90 м²*, наличие спортивного инвентаря *имеется*

6.8. Наличие и площадь спортивной площадки имеется 2000 м², ее оборудование: футбольное поле, поле для минифутбола, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, гимнастический городок, легкоатлетическая дорожка (203 м.), сектор для прыжков в длину, полоса препятствий.

6.9. Наличие и площадь столовой: имеется 250 м² / 96 м², площадь кухни 64 м² / 35 м², площадь обеденного зала 186 м² / 61 м², число посадочных мест 200 / 50.

6.10. Наличие актового зала имеется.

6.11. Сведения о технических средствах обеспечения образовательного процесса

| Тип | Спецификация | Характеристика | Кол-во | Местонахождение |
|----------|-----------------------|---|--------|----------------------------------|
| ПК | GigaByte-45GZME | C-2.7, RAM 2Gb, Geforce 8400, DVD-RW LG, YDD 320Gb, Монитор 17" TFT | 1 | Актовый зал |
| Экран | Экран на треноге | 4 метра | 1 | Актовый зал |
| Ноутбук | Samsung | Cel 1800, RAM 512Mb, HDD 40Gb | 1 | Библиотека |
| ПК | GigaByte 845 | C-1.8, DDR 768Mb, HDD WD 40gb, Монитор 20" LED | 1 | Бухгалтерия |
| ПК | GigaByte G31 | CoreDuo 2160, , HDD 160gb, DDR2 1,5Gb, Монитор 20" LED | 1 | Бухгалтерия |
| ПК | GigaByte 845 | C-1.8, DDR 768Mb, HDD WD 40gb, Монитор 17" TFT | 1 | Бухгалтерия |
| Принтер | Kyocera FS-4000DN | | 1 | Бухгалтерия |
| Принтер | HP2055DN | | 1 | Директор |
| Сканер | CanoScan Lide-70 | | 1 | Директор |
| Ноутбук | ASUS EEE PC-900 | | 1 | Директор |
| Ноутбук | HP | | 1 | Директор |
| Проектор | Beng MP721 | | 1 | Кабинет технологии девочек (111) |
| ПК | GigaByte GA-8I945GZME | C-2,7ГГц, DDR2 2Gb, GeForce 7300, Монитор 17" TFT, HDD - 80Gb | 1 | Кабинет технологии девочек (111) |
| Экран | Dinon | 1,5 метра | 1 | Кабинет технологии девочек (111) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет технологии девочек (111) |
| ПК | GigaByte GA-8I945GZME | C-2,7ГГц, DDR2 2Gb, GeForce 7300, Монитор 17" TFT, HDD - 80Gb | 1 | Кабинет биологии (112) |
| Экран | Screen Media | 1,5 метра | 1 | Кабинет биологии (112) |

| | | | | |
|---------------------|--------------------|--|----|------------------------------------|
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет биологии (112) |
| Сканер | HP-2400 | | 1 | Кабинет биологии (112) |
| Экран | Screen Media | 2 метра | 1 | Кабинет географии (113) |
| Проектор | Beng MP771 | | 1 | Кабинет географии (113) |
| ПК | USN | USN E7200, RAM 2Gb, 160Gb, Geforce 9500Gt, DVDRW NEC, 450W, ViewSonic VA9165 | 1 | Кабинет географии (113) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет географии (113) |
| ПК | Gigabyte GA-946GMX | E2140, RAM 2Gb, HDD 160Gb, DVD-RW NEC, Geforce 256 MB, ViewSonic 17" | 1 | Кабинет географии (114) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет географии (114) |
| Экран | Screen Media | 1.5 метра | 1 | Кабинет географии (114) |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет географии (114) |
| ПК | USN | USN E7200, RAM 2Gb, 160Gb, Geforce 9500Gt, DVDRW NEC, ViewSonic VA9165, 450W | 16 | Лингафонный кабинет (115) |
| Интерактивная доска | Hitachi DUO 77 | | 1 | Лингафонный кабинет (115) |
| Проектор | NEC | | 1 | Лингафонный кабинет (115) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Лингафонный кабинет (115) |
| Коммутатор | Dlink DGS-1224T | | 1 | Лингафонный кабинет (115) |
| ПК | USN | USN E7200, RAM 2Gb, 160Gb, Geforce 9500Gt, DVDRW NEC, ViewSonic VA9165, 450W | 1 | Кабинет МХК (116) |
| Экран | Screen Media | 2 метра | 1 | Кабинет МХК (116) |
| Проектор | Beng MP771 | | 1 | Кабинет МХК (116) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет МХК (116) |
| ПК | GigaByte E-41T | E2140, RAM 2Gb, HDD 160Gb, DVD-RW NEC, ViewSonic 17" | 1 | Кабинет технологии мальчиков (117) |
| ПК | CLR | CLR C-2,4ГГц, DDR 1,5 Gb HDD 130Gb, DVD TSSTcorp, P4M800, Proview 17" TFT | 10 | Кабинет информатики (121) |
| ПК | CLR F1001t | P4-3ГГц, RAM 2Gb, Radeon 9250 AGP, WD80Gb, FDD, Proview 17" TFT | 1 | Кабинет информатики (121) |

| | | | | |
|------------|-------------------|---|----|--------------------------------|
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет информатики (121) |
| Принтер | HP1022N | | 1 | Кабинет информатики (121) |
| Экран | Dinon | 1.5 метра | 1 | Кабинет информатики (121) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет информатики (121) |
| Коммутатор | Dlink DGS-1224T | | 1 | Кабинет информатики (121) |
| Экран | Dinon | 2 метра | 1 | Кабинет физики (122) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет физики (122) |
| ПК | Gigabyte G41T | CoreDuo 7200, HDD 250gb, DDR2 2Gb, Монитор 22" TFT | 3 | Кабинет физики (122) |
| Проектор | Beng MP723_122 | | | Кабинет физики (122) |
| ПК | INWIN-Z720TC | P4, RAM-2Gb, HDD320Gb, DVD-RW, GeForce 8500, LG1753S | 1 | Кабинет физики (122) |
| Сканер | HP 2400 | | 1 | Лаборантская информатики (123) |
| Принтер | HP 1018 | | 1 | Лаборантская информатики (123) |
| ПК | Системный блок | DEPO NEON 140 3ГГц, 256RAM, Radeon 9250 AGP, WD80Gb, FDD | 1 | Лаборантская информатики (123) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | | Кабинет информатики (124) |
| ПК | DEPO NEON 140 | 3ГГц, RAM 2Gb, Radeon 9250 AGP, WD80Gb, FDD, DVD-RW, Philips 170B | 11 | Кабинет информатики (124) |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет информатики (124) |
| Экран | Dinon | 1,5 метра | 1 | Кабинет информатики (124) |
| Принтер | HP1018 | | 1 | Кабинет информатики (124) |
| Коммутатор | Dlink DGS-1224T | | 1 | Кабинет информатики (124) |
| Экран | Screen Media | 1,5 метра | 1 | Кабинет физики (125) |
| Сканер | CanoScan Lide-100 | | 1 | Кабинет физики (125) |
| ПК | Asus P5L-MX | P4-3ГГц, DDR2-2Gb, , DVD-RW, Nvidia 256Mb, InWin, HDD120Gb, ViewSonic 703B3 | 1 | Кабинет физики (125) |

| | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|------------------------------|
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет физики (125) |
| ПК | GigaByte GA-8I945GZME | C-2,6ГГц, DDR2 2Gb, HDD 320Gb, DVD-RW NEC, LG 17" TFT | 1 | Кабинет математики (126) |
| ПК | Asus P5L-MX | Intel Pentium 4 E2140, DDR2 2Gb, HDD 160Gb, Viewsonic 703b | 1 | Кабинет математики (127) |
| Ноутбук | LG | CoreDuo RAM 2Gb, HDD160 | 1 | Кабинет организаторов ВР |
| ПК | Gigabyte P-35 | CoreQuad Q6600, DDR2 4Gb, HDD 1Tb, ViewSonic VP905b | 1 | Кабинет завучей |
| ПК | GigaByte P-35 | CoreDuo 3ГГц, DDR2 2Gb, HDD 160Gb, Samsung 22" TFT | 1 | Кабинет завучей |
| ПК | USN | E7200, RAM2Gb, 160Gb, Geforce 9500Gt, DVDRW NEC, 450W, ViewSonic VA9165 | 1 | Кабинет завучей |
| Принтер | Kyocera FS-C5030N | | 1 | Кабинет завучей |
| Сканер | CanoScan Lide-4400F | | 1 | Кабинет завучей |
| Принтер | Kyocera FS-4020DN | | 1 | Кабинет завучей |
| ПК | DEPO NEOS 440 | E5400, DDR3 2Gb, Acer 20" TFT | 1 | Кабинет завучей |
| Сканер | CanoScan Lide-100 | | 1 | Кабинет завучей |
| ПК | Asus P5L-MX | P4 3,2ГГц, DDR2 2Gb, HDD 80Gb,, DVD-RW Nec, Viewsonic VA703b | 8 | Методкабинет |
| МФУ | Kyocera KM-1635 | | 1 | Методкабинет |
| Сканер | CanoScan Lide-70 | | 1 | Методкабинет |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Методкабинет |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет ОБЖ (131) |
| ПК | P41-ES3G | E5300, RAM 2Gb, HDD 250Gb, LG 19" TFT | 1 | Кабинет химии (132) |
| ПК | INWIN-Z720TC | P4, RAM-2Gb, HDD320Gb, DVD-RW, Geforce 8300, LG1753S | 1 | Кабинет русского языка (133) |
| Экран | Screen Media | 1.5 метра | 1 | Кабинет русского языка (133) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет русского языка (133) |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет русского языка (133) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет русского языка (134) |
| ПК | P41-ES3G | E5300, RAM 2Gb, HDD 250Gb, LG 19" TFT | 1 | Кабинет русского языка (135) |

| | | | | |
|----------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| Экран | Screen Media | 2 метра | 1 | Кабинет русского языка (136) |
| Проектор | Benq MP727 | | | Кабинет русского языка (136) |
| ПК | Gigabyte EP31-ES3L | E6300/2Gb/320Gb/Ati4350/DVDRW | 1 | Кабинет русского языка (136) |
| Сканер | CanoScan Lide-70 | | 1 | Кабинет русского языка (136) |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет иностранного языка (137) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет иностранного языка (137) |
| ПК | INWIN-Z720TC | P4, RAM-2Gb, HDD320Gb, DVD-RW, 945GCM Geforce 7300, LG1753S | 1 | Кабинет ин. языка (137) |
| Экран | Screen Media | 1,5 метра | 1 | Кабинет ин. языка (137) |
| Ноутбук | ASUS | | 1 | Кабинет организаторов ВР |
| ПК | ASUS P5Q-SE | E5200, DDR2 4Gb, WD 250Gb, LG L1942T | 1 | Кабинет организаторов ВР |
| Сканер | CanoScan Lide-60 | | 1 | Кабинет организаторов ВР |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет истории (211) |
| Сканер | CanoScan Lide-100 | | 1 | Кабинет истории (211) |
| ПК | Gigabyte 845 | P4 -2,8ГГц, DDR 2Gb, Radeon 128Mb HDD 80Gb, LG 1718S | 1 | Кабинет истории (211) |
| Экран | Screen Media | 1.5 метра | 1 | Кабинет истории (211) |
| ПК | USN | E4300, RAM1Gb, 160Gb, Geforce 9500Gt, DVDRW NEC, 450W, ViewSonic VA9165 | 1 | Кабинет истории (212) |
| Проектор | Benq MP776 | | 1 | Кабинет истории (212) |
| Сканер | CanoScan Lide-100 | | 1 | Кабинет истории (212) |
| Экран | Screen Media | 2 метра | 1 | Кабинет истории (212) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет иностранного языка (223) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет математики (224) |
| ПК | DEPO Neos | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, | 1 | Кабинет матема- |

| | | | | |
|---------------------|--------------------|--|---|----------------------------------|
| | 440USF | Acer 19" TFT | | тики (225) |
| ПК | Asus P5L-MX | P4 - 3ГГц, DDR2 2Gb, HDD 160Gb samsung, Geforce 7300 GT, DVD-RW, ViewSonic VA703 | 1 | Кабинет математики (226) |
| Экран | Screen Media | 1.5 метра | 1 | Кабинет математики (226) |
| Проектор | Beng MP723 | | 1 | Кабинет математики (226) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет иностранного языка (227) |
| Принтер | HP1020 | | 1 | Зам. директора по безопасности |
| Сканер | HP2400 | | 1 | Зам. директора по безопасности |
| ПК | Gigabyte 945 | C-2,8ГГц, RAM 2Gb, HDD Samsung 80Gb, LG L1718S | 1 | Зам. директора по безопасности |
| ПК | Asus P5KPL | E5200 1Gb DVDRW, LG 1742S | 1 | Кабинет психолога |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет начальных классов (231) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет начальных классов (232) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет начальных классов (233) |
| ПК | Gigabyte EP31-ES3L | E6300/2Gb/320Gb/Ati4350/DVDRW/ LG 1942S | 1 | Кабинет начальных классов (234) |
| Экран | Screen Media | 2 метра | 1 | Кабинет начальных классов (234) |
| Интерактивная доска | Hitachi DUO 77 | | 1 | Кабинет начальных классов (234) |
| Проектор | Benq MP776 | | 1 | Кабинет начальных классов (234) |
| Проектор | NEC | | 1 | Кабинет начальных классов (235) |
| Интерактивная доска | SmartBoard | | 1 | Кабинет начальных классов (235) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет начальных классов (235) |
| Проектор | Beng MP722 | | 1 | Кабинет начальных классов |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | (236) |
| ПК | INWIN-Z720TC | P4, RAM-1Gb, HDD 320Gb, DVD-RW, GF8500, LG1753S | 1 | Кабинет начальных классов (236) |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Кабинет начальных классов (236) |
| Экран | Screen Media | 1.5 метра | 1 | Кабинет начальных классов (236) |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Кабинет иностранного языка (237) |
| ПК | Gigabyte G-31 | P4-3ГГц, DDR2 2Gb, InWin, WD 320Gb, ViewSonic VA903B | 1 | Кабинет музыки (238) |
| ПК | Gigabyte 946 | C-2,8ГГц, DDR2-1Gb, HDD Samsung 80Gb, LG L1718S | 1 | Кабинет психолога |
| ПК | ASUS 5GZ-MX | C-2,8ГГц, 512RAM, HDD 40Gb, ViewSonic 703b | 1 | Касса |
| ПК | Aquarius Pro MSP DC180 | C-2,2ГГц, DDR-768Mb, LG 1752S, HDD 250Gb | 1 | Медицинский кабинет |
| Принтер | HP1020 | | 1 | Музей |
| Сканер | HP2400 | | 1 | Музей |
| ПК | Aquarius Pro MSP DC180 | C-2,2ГГц, DDR-768Mb, LG 1752S, HDD 250Gb | 1 | Музей |
| Сканер | CanoScan Lide-90 | | 1 | Учительская начальных классов |
| ПК | INWIN-Z720TC | P4, RAM-1Gb, HDD 320Gb, DVD-RW, GeForce 8500, ViewSonic VA 903b | 1 | Учительская начальных классов |
| Принтер | HP1018_3 | | 1 | Учительская начальных классов |
| ПК | Gigabyte P-31 | P4-3ГГц, DDR2- 1Gb, DVD-RW NEC, HDD 160Gb, FDD, ViewSonic VA 903b | 1 | Кабинет начальных классов (1) |
| Проектор | Beng MP722 | | 1 | Кабинет начальных классов (1) |
| Экран | ScreenMedia | 1.5 метра | 1 | Кабинет начальных классов (1) |
| Сканер | CanoScan Lide-70 | | 1 | Секретарь |
| Принтер | Kyocera FS4000DN | | 1 | Секретарь |
| ПК | Asus P5KPL-AM | Celeron D-1600, DDR 2Gb, HDD 160Gb, LG 19" TFT, Inwin 350Bт | 1 | Секретарь |
| Коммутатор | Dlink DGS-1224T | | 1 | Секретарь |
| Сервер | Gigabyte P35 | E6300, Lan 2x1000Mb, | 1 | Серверная |
| Сервер | Aquarius T40 S21 | Xeon DDR3 4Gb 2x300Mb SAS | 1 | Серверная |
| Сервер | Aquarius T40 S21 | Xeon DDR3 4Gb 4x1Tb | 1 | Серверная |

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|---|---------------|
| Сервер | HP DL320 G5p | Array E200/128 4x500Gb RAM 4Gb | 1 | Серверная |
| Сетевое хранилище | NetGear 2100 | 1,5Tbx4 | 1 | Серверная |
| Сервер | GA-EP35-DSR3R | E8300,DDR2 4Gb,HDD4x500Gb, | 1 | Серверная |
| Сервер | Aquarius T40 S16 | Xeon E3110, DDR2 4Gb, HDD 2[250Gb | 1 | Серверная |
| Сервер | Aquarius T40 S16 | Xeon E3110, DDR2 4Gb, HDD 2[250Gb | 1 | Серверная |
| Сервер | Gigabyte EP45-UD3LR | E7300 RAM 4Gb, RAID 2x320Gb, | 1 | Серверная |
| Коммутатор | Dlink DGS-1224T | | 1 | Серверная |
| ПК | DEPO Neos 440USF | E5400/DDR3 2Gb/T250Gb, Acer 19" TFT | 1 | Спортзал |
| ПК | ASUS P5 | Core 2 Duo 6600 DDR2 2Gb, Geforce 430 Gt | 1 | Спортзал |
| ПК | Gigabyte EP43 | P4 (E2200), DDR2 2Gb, HDD 80+750, Radeon HD3450, Ac-Cop 32100 (B+) | 1 | Пост охраны |
| Принтер | Kyocera FS4000DN | | | Читальный зал |
| ПК | Gigabyte GA-81945GZMe | Celeron 2,66ГГц, DDR2 2Gb, HDD 80 Gb, Nec, ASUS MM17D | 3 | Читальный зал |
| ПК | ASUS P5B-E | P4 -E6300, DDR2 2Gb, HDD WD800JD 80Gb, LG 17" | 1 | Читальный зал |
| ПК | DEPO NEON 140 | 3ГГц, RAM 2Gb, Radeon 9250 AGP, WD80Gb, FDD, DVD-RW, Philips 170B | 3 | Читальный зал |
| Сканер | HP2400 | | 1 | Читальный зал |
| Коммутатор | DGS-1224T | | 1 | Читальный зал |

6.12. Прочее оборудование (технические средства)

1. Мультимедийный лингафонный кабинет "Тесnilab IDM Premium IDL" (16 рабочих мест)
2. Оборудование кабинета домоводства:
 - машина швейная (электрическая) Pfaff - 10 шт.
 - машина швейная (электрическая) "Чайка" – 2 шт.
 - машина швейная Jarome ДС 3050 – 1 шт.
 - машина швейная вышивальная "Jarome Memori Craft 350E" с программным обеспечением – 1 шт.
 - оверлок " Family 244 D" - 1 шт.
 - холодильник "POZIS-Свяга- 445-1" – 1 шт.
 - электрическая плита "Gefest 2140-02" – 2 шт.
3. Оборудование кабинета технологии:
 - лобзик ручной электрический " E-532A" – 1 шт.

- станок ВТ-4 по металлу – 1 шт.
 - станок деревообрабатывающий – 1 шт.
 - станок сверлильный – 4 шт.
 - станок СКД – 1 шт.
 - станок ТВ-7 – 3 шт.
 - станок ТНШ – 2 шт.
 - станок токарно-винторезный – 1 шт.
 - станок токарный – 1 шт.
 - станок фрезерный – 3 шт.
 - токарно-слесарный станок – 1 шт.
 - угловая шлифмашина "D28139 DeWALT" – 1 шт.
 - верстак столярный "Школьный " – 16 шт.
 - набор слесарный – 16 шт.
 - рубанок "Рейсмус Калибр" – 1 шт.
 - шлифмашина ленточная MAKITA – 1 шт.
 - шуруповерт – 1 шт.
4. Оборудование музыкального кабинета:
- синтезатор Casio LK-300TV-P - 1 шт.
 - музыкальный центр «Samsung MAX- T-35» – 1 шт.
 - пианино "Вятка" – 4 шт.
 - пианино "Сюита" - 1 шт.
5. Оборудование актового зала:
- активная акустическая система (200 Вт) – 1 шт.
 - вокальная радиосистема с микрофоном – 1 шт.
 - микрофон SHURE SMS8s динамический – 3 шт.
 - пульт микшерный малошумящий – 1 шт.
 - радиосистема вокальная с D 880 AKG WMS 40Pro Single – 3 шт.
6. ТСО учебных кабинетов:
- видеокамера цифровая "Panasonic HDC-HS9EE-S" – 1 шт.
 - цифровой фотоаппарат "Panasonic Lumix DMC-FZ7 – 1 шт.
 - видеокамера Samsung VP-D351i – 1 шт.
 - видеокамера JVC – 1 шт.
 - аудиомэгнитофон LG с DVD проигрывателем – 1 шт.
 - видеоплеер "Daewoo" – 1 шт.
 - видеоплеер "LD" – 1 шт.
 - видеоплеер пишущий "ORION" – 1 шт.
 - видеомэгнитофон "Panasonic NV-MV 21" – 1 шт.
 - аудиомэгнитофон " Sarp-740" – 1 шт.
 - телевизор "Daewoo " – 1 шт.
 - телевизор "LG" – 3 шт.
 - DVD-проигрыватель " SAMSUNG-5500 " – 2 шт.\
 - видеодвойка "Cold Start" – 1 шт.
 - музыкальный центр Samsung ZB-550 – 1 шт.
 - телевизор DAEWOO-7900 – 1 шт.
 - телевизор LG-685 – 1 шт.

- телевизор Рекорд Ц- 280 – 1 шт.
 - телевизор Рубин 55М-10 – 3 шт.
7. Оборудование кабинета ОБЖ и НВП:
- тир – 1 шт.
 - винтовка "Стандарт" – 1 шт.
 - винтовка пневматическая – 1 шт.
 - комплект дозиметрических приборов – 1 шт.
8. Оборудование кабинета биологии:
- камера к микроскопу "ДСМ 130 USB" - 1 шт.
 - микроскоп "Микромед" С 11 с подсветкой - 18 шт.
 - комплект лабораторного оборудования (по всем разделам учебного плана)
 - интерактивное оборудование
 - комплект медиатеки
9. Оборудование кабинета физики:
- комплект лабораторный КЛТ по молекулярной физике и термодинамике - 16 шт.
 - машина волновая демонстрационная – 1 шт.
 - машина электрофорная малая модернизированная – 1 шт.
 - наборы "Электричество 1,2,3,4" – 16 шт.
 - наборы "Геометрическая оптика" – 16 шт.
 - наборы "Тепловые явления" – 16 шт.
 - набор демонстрационный "Волновая оптика" – 1 шт.
 - набор демонстрационный "Вращательное движение" – 1 шт.
 - набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров" – 1 шт.
 - набор демонстрационный "Механика" – 1 шт.
 - набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" – 1 шт.
 - набор по статике с магнитными держателями - 1 шт.
 - осциллограф демонстрационный - 1 шт.
 - приставка "Осциллограф" к компьютерному измерительному блоку – 1 шт.
 - компьютерный измерительный блок – 2 шт.
 - датчики компьютерного измерительного блока: датчик давления, датчик ионизирующего излучения, датчик проводимости, датчик влажности, датчик для регистрации артериального давления, датчик объема газа с контролем температуры, датчик пульса, датчик регистрации ЭКГ, датчик рН, датчик числа оборотов.
 - комплект лабораторного оборудования (по всем разделам учебного плана)
 - интерактивное оборудование
 - комплект медиатеки
10. Оборудование кабинета химии:
- наборы "Лабораторные работы по химии" (полный комплект) – 16 шт.
 - наборы "Неорганика" – 16 шт.

- электрифицированные настенные таблицы: «Растворимость кислот, солей и оснований в воде», «Периодическая система химических элементов Менделеева»
 - набор атомов для составления моделей молекул (демонстрационный) – 1 шт.
 - комплект лабораторного оборудования (по всем разделам учебного плана)
 - интерактивное оборудование
 - комплект медиатеки
11. Оборудование спортивных залов:
- гимнастический городок – 1 шт.
 - полный комплект спортивного оборудования – 1 шт.
 - тренажер "Качели металлические с жесткой подвеской" – 3 шт.
 - тренажер "Качалка балансир" – 1 шт.
 - тренажер "Качалка Вертолетик" – 1 шт.
 - тренажер "Качалка Дельфин " – 1 шт.
12. Оборудование для информационного обеспечения:
- телекамера сетевая "FXIS-207 MW " – 1 шт.
 - цветная купольная видеокамера CNB-DBM-21S – 38 шт.
 - документ-камера " AVer Vision CP 135" – 1 шт.
 - квадрант "JMK-102" – 2 шт.
 - информационный киоск – 1 шт.
 - прямо-передающая земная станция с рефлектором "Кросна ИНТ – 1 шт.
 - земная станция спутниковой связи "Ямал-12К" – 1 шт.
 - оборудование для видеоконференцсвязи – 1 шт.

Заключение

Таким образом, в лицее складывается система организации образовательного процесса, базирующаяся на принципах индивидуализации и дифференциации, при этом идеи индивидуализации и дифференциации на каждой ступени образования последовательно развиваются.

Реализация учащимися права образовательного выбора становится приоритетной задачей обучения в лицее, что обеспечивает школьникам простор для проявления их индивидуальности, свободу выбора образовательного маршрута в соответствии с интересами и склонностями, реализацию собственных образовательных задач.

Стратегические приоритеты своего дальнейшего развития педагогический коллектив лицея связывает с дальнейшей индивидуализацией и дифференциацией образовательного процесса, что отвечает современным требованиям к пониманию качества образования.