**Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

На основании  федерального закона РФ  "Об образовании в Российской Федерации" доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам осуществляется на основе контентной фильтрации, что предотвращает получение школьниками информации необразовательного характера.

**Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым учающиеся имеют неограниченный доступ:**

[Федеральный портал «Российское образование»](http://www.edu.ru/)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)

[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/)

[Образовательные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры](http://ouhmao.ru/)

**Образовательные ресурсы Интернета**

Биология. <http://www.alleng.ru/edu/bio1.htm>

<http://www.abitu.ru/start/about.esp> (программа «Юниор – старт в науку»);

<http://vernadsky.dnttm.ru/> (конкурс им. Вернадского);

<http://www.step-into-the-future.ru/> (программа «Шаг в будущее);

[http://www.iteach.ru](http://www.iteach.ru/) (программа Intel – «Обучение для будущего»);

[http://www.eidos.ru](http://www.eidos.ru/) (эвристические олимпиады дистанционного центра «Эйдос»);

<http://rsr-olymp.ru/> - официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников (нормативные документы, дистанционные олимпиады, анализ результатов и рекомендации);

<http://www.chem.msu.su/rus/olimp> - задачи химических олимпиад. Международные олимпиады, Менделеевская олимпиада, Химико-математические олимпиады, Всероссийские олимпиады школьников по химии. Материалы 1997-2004г;